

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

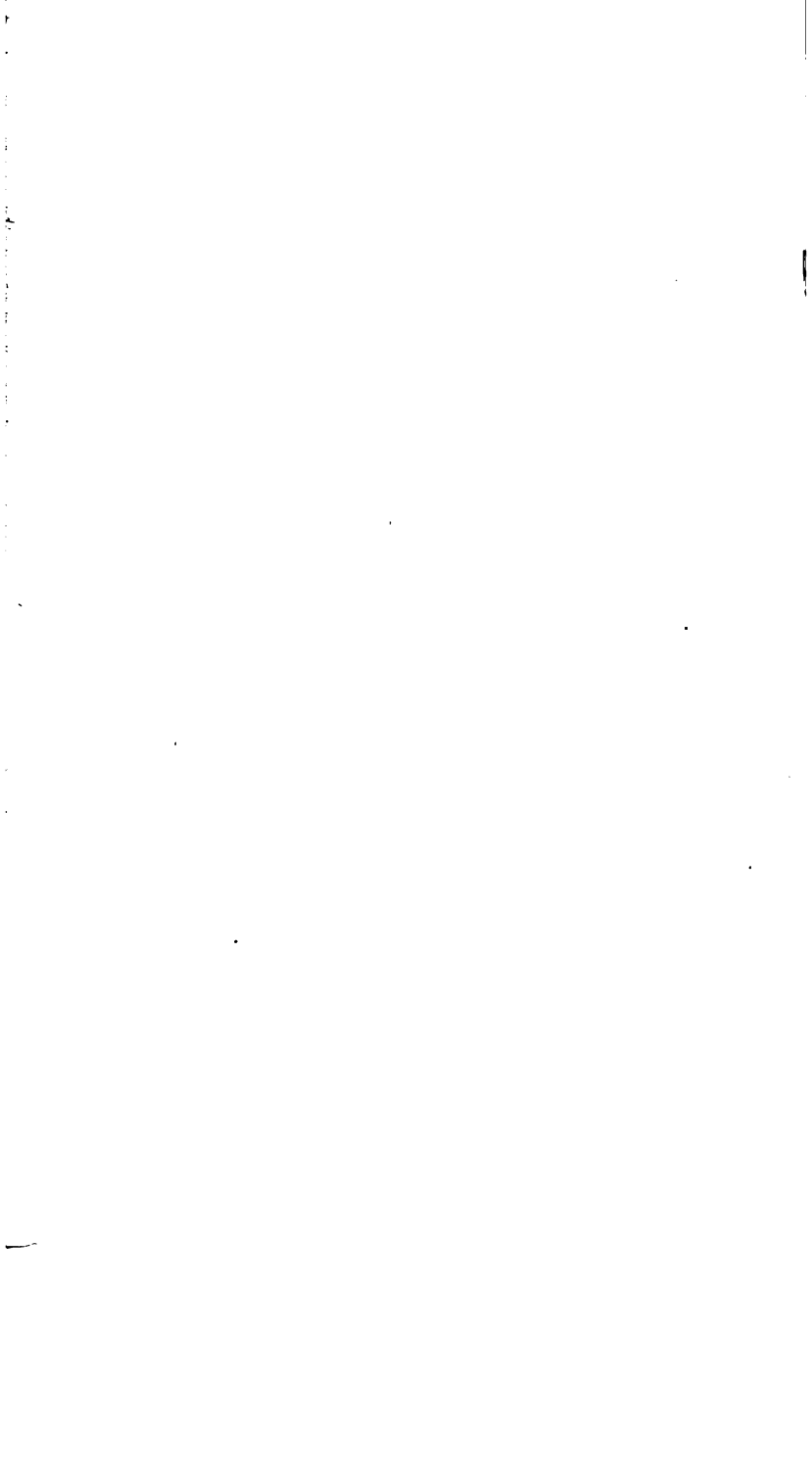
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

RADCLIFFE SCIENCE LIBRARY OXFORD.





ARCHIV

F'UR DIE

PH YSIOLOGIE

V O N

D. JOH. CHRIST. REIL,

ERSTER BAND.

.... Theinhardt.

HALLE,
IN DER CURTSCHEN BUEHHANDLUNG
1796.

7. ..

; ` .

Inhalt

des ersten Bandes.

E, rftes Hef.t.

- 2. Zuschrift. S. 3,-7.
- 2. Ueber die Lebenskraft, von dem Prof. Reil. S. 3 162.
- 3. Receptionen. S. 163.

Zweites Heft.

- 1. Ueber Nervenkraft und ihre Wirkungsart. S. 3 20.
- 2. Chemische Untersuchung des Gehirns verschiedener Thiere, von A. F. Fourcroy. S. 21 - 55.
- 3. Ueber das organische Naturreich. S. 35 75.
- 4. Abhandlung über das Blut von den Bürgern Parmentier und Déyeux. S. 76 140.
- 5. Recensionen. S. 141 192,

Drittes Heft.

- z. Fortsetzung der im vorigen Stück S. 140. abgebrochenen Abhandlung über das Blut. S. 3 37.
- 2. Zergliederung der Thränen und des Nasenschleims, von Fourcroy und Vauquelin. 5. 38 - 53.
- 3. Chemische Untersuchungen der Leber des Rochen, von Vauquelin. S. 54-58.
- 4. Ueber einen muthmesslich neuen Sing bey Fledermäusen.
 S. 58-63.
- 9. Eine anatomisch physiologische Boobachtung: A 4-67.
- 6. Ueber die Wirkungsart der Reize und der thierischen Organe, von Herrn Dav. von Madai. S. 68-148.
- 7. Recensionen. S. 149 185.

Erles Helv

I Cara and

Freites H

Archiv

für die

Phyfiolog'i e

y o ń

D. Joh. Christ. Reil,
Professor in Halle.

Erftes Hoft.

Halle,
in der Curtichen Buchhandlung
1795.

eriaca

gonile continue a collection of the

und

Herrn Jakob in Halle.

Tewiss stimmen Sie, meine Freunde! mir darin bey, dass Zuwachs in der Naturlehre des Menschen unter den nützlichsten Zuwachsmenschlicher Kenntnisse ge-Der Mensch, der richtige Begriffe von sich selbst und den Kräften hat, durch welche er wirkt. wird glücklicher in seinen Forschungen seyn, sicherer in seinen Unternehmungen gehen und allein auf diesem Wege eine rationelle Pädagogik seiner selbst, seiner physischen, moralischen und intellectuellen Kräfte erfinden können. Vorzüglich wird die Arzneykunde, die nun einmal ein nothwendiges Uebel in der Welt ist, und es immer bleiben wird, an einer verbesserten Naturlehre des Menschen eine feste Grundlage gewinnen, weniger sehädlich und mehr nützlich werden, statt Muthmassungen Evidenz bekommen, und von der rohen Empirie immer mehr zur Gestalt einer Wissenschaft übergehn. Gewiss werden Sie mit mir nicht bloss diese neue Bearbeitung der Naturlehre des Menschen wünschen, sondern mit Hand an das Werk zu legen bereit seyn. Die Bruchstücke, die ich in meinem Archiv zu einer künstigen Gründung der Physiologie sammle, meine und meiner Mitarbeiter Arbeiten, unter-

. 2

werfe

werse ich Ihrer strengsten Prüsung und der Prüsung des denkenden Publikums. Nicht meine Person, sondern die Wahrheit liegt mir bey dieser Arbeit am Herzen.

Es ist in der That sonderbar, dass unter allen Wissenschaften die Physiologie, wenn ich die Anatomie von ihrausnehme, verhältnismäsig fast die geringsten Fortschritte gemacht hat, und größtentheils nichts anders als einen Wust theils ungegründeter, theils sinnloser Hypothesen enthält. Und daran scheint mir nicht allein die undurchdringlich dunkle Natur des Objects, von dessen schwieriger Untersuchung ich sibrigens mehr als zu sehr überzeugt bin, sondern ausserdem allerhand subjective Hindernisse Schuld zu seyn.

Es fehlt an einem vorgezeichneten zweckmäsigen Plan, und an richtigen Regeln, nach welchen wir in der Physiologie untersuchen müssen. Wir haben nicht Bestimmtheit und Ordnung genug in unseren Begriffen, streiten uns über Worte, untersuchen nach fehlerhaften Methoden, machen falsche Consequenzen, leiten Erscheinungen von Principien ab, mit denen sie keine Gemeinschaft haben, und beschäftigen uns mit Auflösungen solcher Aufgaben, die nie der menschliche Verstand ergründen wird. Wir suchen den Grund thierischer Erscheinungen in einem übersinnlichen Substrat, in einer Seele, in einem allgemeinen Weltgeist, in einer Lebenskraft, die wir uns als etwas unkörperliches denken, und werden dadurch in unserer Untersuchung gehemmet oder auf Irrwege geführt. Wir beobachten eine allmählige Entstehung der Organe und

und traumen eine Evolution derselben: wir sehen, dass die meisten thierischen Erscheinungen sich ändern, wie sich das Bewegliche im Raum andert, und wollen es doch nicht als die Ursache derselben anerkennen: wir Endenim Fieber lauter Erscheinungen kranker Organes leiten sie aber von gesunden Organen her, die bloss durch äussere Ursachen gereizt werden. In der That würde die Philosophie der Medicin einen großen Dienst erweisen, wenn sie die Begriffe der Aerzte richtiger ordnete, ihr zweckmässige Methoden zu untersuchen vorzeichnete, ihr bestimmte Regeln, aus Thatsachen Felgerungen, und aus einzelen Beobachtungen allgemeine Gesetze zu entlehnen mittheilte, ihr die Granze anwiese, über welche die menschliche Untersuchung nie hinausgehen derf, und sie aus dem Reiche der Metaphysik, worin sie sich so gern verirrt, in das Gebiet der Physik zurück wiese. Die Erfahrung überzeugt uns von dem Daseyn der Vorstellungen, allein den absoluten Grund derselben werden wir nie finden. Wir beobachten, dass viele thierische Erscheinungen mit Vorstellungen in Verbindung stehen; haben aber keinen Grund, auch andere Erscheinungen, die ohne Vorstellungen wahrgenommen werden, von ihren oder ihrem übersinnlichen und unerwiesenen Substrat abzuleiten. Den Grund thierischer Erscheinungen, die mit Vorstellungen-keine Gemeinschaft haben, und von der Art find die meisten, müssen wir in dem Beweglichen im Raume weiter nachforschen, und daher muse Physik und Chemie mit der Fackel auf dem Wege der Untersuchung voran gehen. Wir mullen den Thierkörper nicht mehr als ein fo genz mysteriöses und äberdie Vorstellungen ausnehmen, als einen bloss physikalischen Gegenstand mit in die Reihe natürlicher Körper
pringen, der den allgemeinen Naturgesetzen, wie
Holz und Eisen, unterworfen ist, aber auch wie Holz
und Eisen seine Eigenheiten hat. Sie also, meine
Freunde! können durch Ihre philosophische, physische und chemische Kenntnisse zur Vervollkommung
der Physiologie viel mitwirken — und wir hossen,
dass Sie es thun werden.

Nachdem uns ein zweckmäsiger Plan vorgezeichnet ist, müssen wir ansangen nach logischen
Regeln Versuche zu machen, und aus den gefündenen
Resultaten allgemeine Gesetze entsehnen. Nicht durch
Vernünsteleyen und Hypothesen können wir die Geheimnisse der Natur ergründen, sondern sie will, dass
wir sie in ihren stillen Werkstätten beobachten sollen.

Viele Aerzte, denen es zwar nicht an Kopf sehlt, haben sich einmal so innig mit ihren alten Dog. men associirt, dass sie es sür Sünde achten, ihnen ungetreu zu werden: sie sliehen jede Untersuchung, weil sie ihrer Gemächlichkeit widerspricht, und scheuen alles, was neu klingt, weil sie so ost betrogen sind.

Andere leiden an einer anderen eben so gesährlichen Seuche, nämlich an zu großer Anhänglichkeit an Auctoritäten, die ihre eigene Benkkrast lähmet und sie von jeder neuen Untersuchung zurück
schreckt.

Endlich giebt es noch eine gesährliche Classe von Menschen im medicinischen Publicum, die alles vor ihren Richterstuhl zu ziehen sich erdreisten, weil sie von allem nichts verstehn, den Ersahrungen ein leeres Geplärre entgegen stellen, absprechen, zanken, schimpfen, den ruhigen Denker überschreyen und ihre versälschte Waare unter dem Pöbel der Aerzte durch vermessene Empsehlungen oder durch ihre Geistesähnlichkeit mit ihrem Publikum, im Umlanf zu erhalten wissen. Wider diese literarische Rohrdommeln giebt es keine zuverlässigere Arzney, als Stillschweigen und tiese Verachtung: jeder Widerspruch wirkt als ein specifiker Reiz auf ihre Sprachorgane, die aber, weil sie verstimmt sind, jeden Reiz mit Dissonanzen beantworten.

Halle, den 1sten Jul. 1795.

J. C. Reil

der Lebenskraft *).

Die Erscheinungen belebter Körper haben vorzüglich in der Materie ihren Grund.

An den Dingen in der Sinnenwelt nehmen wir durch Husse unser Sinne Veränderung en wahr, die wir, in sossene wir sie durch die Sinne wahrnehmen, Erscheinungen nemnen. Diese Veränderungen sind uns aber nicht anders, als durch Bewegung, gedenkbar.

Die Erscheinungen in der Sinnenwelt, als Object des äusseren und des inneren Sinnes betrachtet, haben entweder in der Materie, nämlich in anderen Erscheinungen eines ausgedehnten, beharrlichen und mit Beweglichkeit versehenen Wesens, oder in Vorst elung en ihren Grund.

Materie

") In den drey letzten Jahren find auf hiesiger Akademie einige Streitschriften, in welchen specielle Theile der Lehre von der Lebenskraft abgehandelt find, Buchhandlung herausgekommen; nämlich Curtichen Gautier de irritabilitatis nozione, natura et morbis Halae, 1794. Hübner de coencesthesi, Halae 1793. Zollikofer de sensu externo, Halae 1794, und Büttn er de functionibus organo animae peculiaribus, Halae 1794. In gegenwärtiger Abhandlung, mit welcher ich mein Archiv eröfne, will ich die ellgemeinen Bestimmungen der Lebenskraft nachholen, damit diese, in Verbindung mit den schon erwähnten Streitschriften, dem Leser eine voliständige Vebersicht der ganzen Lehre der Lebenskraft verschaffen.

Materie nehmen wir als ein Object im Raume durch Hülfe unserer äusseren Sinne wahr, und zeigen durch dieses Wort den Inbegriff sinnlicher Prädicate an, die wir an einem Objecte des äusseren Sinnes wahrnehmen. Materie bleibt also immer noch Erscheinung; der letzte absolute Grund materieller Erscheinungen ist ein blosser Begriff und die Aufgabe, was dieser absolute Grund eigentlich sey, hat keinen verständlichen Sinn sijr uns.

Vorstellungen nehmen wir durch unseres inneren Sinnes wahr. Sie sind also in der Erfahrung eben so gewiss als körperliche Phänomene, aber specifisch von ihnen verschieden. Sucht man zu diesen Vorstellungen einen reellen Grund ausser demselben: so tappet man im Finstern und ergreist einen, leeren Begriff - Geist. In den sinnlichen Eigenschaften der Materie können die Vorstellungen auch nicht gegründet seyn, weil wir nichts Räumliches an ihnen erkennen, sondern sie bloss allein durch' den inneren Sinn wahrnehmen. Ich werde daher die Vorstellungen in der Naturlehre der Thiere als Phänomene eigner Art und als Kräfte in der Kette der Naturkräfte betrachten, die für uns in der Erfahrung keinen weiteren absoluten Grund haben, und denen ich daher auch keine Subkanz, in der sie gegründet seyn sollen, andichten kann. Eine Saele, als Substanz betrachtet, die den absoluten Grund der Vorstellungen enthält, ist ein Ding, für welches wir in der Erfahrung keinen Beweis haben. Wir können sie daher auch nicht als einen Erklärungsgrund oder als eine Urlache thierischer Etscheinungen in einer rationellen Natus lehre

lehre annehmen. Die Vorstellungen sind übrigens mit einer bewegenden Kraft begabt, wirken auf die Materie und nehmen Wirkungen von der Materie an.

Die Erscheinungen belebter Körper haben also entweder in der Materie, nämlich in dem beweglich Ausgedehnten, oder in Vorstellungen ihren Grund. In einer empirischen Naturlehre der Thiere mussen wir die Erscheinungen, die wir beobachten, von denjenigen Dingen ableiten, mit welchen sie nach der Erfahrung in Verbindung stehen. Thierische Erscheinungen also, die ohne Vorstellungen wirklich sind. oder mit Vorstellungen in keiner Verbindung stehen, können nicht in Vorstellungen gegründet seyn. Rellungen find nicht wirklich, ohne eine gleichzeitige Bewegung des Gehirns, können ohne Gehirn und ohne eine benimmte Ausbildung des Gehirne und der Sinnorgane nicht fatt finden. Vorstellungen können also nicht der Grund thierischer Erscheinungen seyn, ebe Sinnorgane wirken, ehe ein Gehirn da ist, oder wenn das Gehirn verletzt und zerstört ist. Vorstellungen wirken nur auf das Gehirn; und ihre Veränderungen, . - die sie in anderen Theilen des Körpers erregen, sind Fort. fetzungen der Thätigkeit des Gehirns. Die meisten thierischen Erscheinungen, alle bloss thierische Er scheinungen, alle Erscheinungen die vor der Ausbildung des Gehirns, vor der Wirkung der Sinne, bey .Thieren, deren Gehirn verletzt ist, oder die kein Gehirn haben, bey Missgehurten ohne Kopf, im Schlef. wenn keine Vorstellungen vorhanden sind, u. s. w. statt sinden, müssen also allein in dem Räumlichen, in der Materie, gegründet seyn. Nie mus det empirische PhysioPhysiologe thierische Erscheinungen von Vorstellungen ableiten, wenn keine da sind, oder wenn sie mit den beobachteten Erscheinungen keine erfahrungsmässige Gemeinschaft haben. Von einer Seele, als einer überfinnlichen unerwiesenen Substanz, darf er gar keine thierische Erscheinungen ableiten, weil er sonst aus einem hypothetischen Princip erklären würde. Wir find sehr bald mit der Naturlehre belebter Körper fertig, wenn wir ihre Erscheinungen geradeza den über alle Erforschung erhabenen Geistern zuschreiben. Gehen wir aber nie über das, was wir sinnlich wahrnehmen, hinaus, leiten wir keine andere thierische Phänomene von Vorstellungen ab, als wozu die Erfahrung uns berechtiget; suchen wir uns mit der thierischen Materie und mit ihren vielfachen Kräften. Verhältnissen und Modificationen mehr bekannt zu machen: so wandeln wir auf einem Wege, auf dem die Physiologie Vervollkommung zu hoffen hat.

Ich werde daher den Grund aller Erscheinungen thierischer Körper, die nicht Vorstellungen sind, oder nicht mit Vorstellungen als Ursach oder Wirkung in Verbindung stehen, in der thierischen Materie, in der ursprünglichen Verschiesdenheit ihrer Grundstoffe und in der Mischung und Form derselben suchen *).

Anfangs sielen wohl nur die groben und trägen Massen den Menschen auf, und in der Folge beobachteten sie erst die Erscheinungen der seinen Stoffe in der Natur. Sie empfanden in der Lust und im Winde Wir-

[&]quot;) Jakob's empir. Psychol. S. 61.

Wirkungen eines Wesens, des sie mit den Augen nicht wahrnehmen, und welches sich vorzüglich durch seine Beweglichkeit von den trägen und groben Massen auszeichnete. Diese Beobachtung brachte sie nach und nach auf die Meinung, dass Bewegung und Leben von einem solchen seinen und unsichtbaren Wesen abhänge. Durch die Eigenschaften der seinen Stoffe wurden sie auf die Idee von Geistern geleitet, und siecharakterisirten dieselben durch die vorzüglichsten Merkmale der Lust, durch Unsichtbarkeit und Beweglichkeit. Man legte sogar dem Geiste überhaupt in der hebrässchen und sast in allen alten Sprachen den Namen Lust oder Wind (Spiritus) bey.

Aerzte und Philosophen sind von jeher geneigt gewesen, die Erscheinungen der belebten Natur, eben wegen ihrer vorzüglichen Vollkommenheit, von. Gnistern abzuleiten, die erst dadurch, dass sie dez Materie beywohnen, dieselbe beleben. Die Alten nahmen in den Bäumen Nymphen, van Helmons einen Archaeus, und Stakl eine Seele als Princip der Erscheinungen belebter Wesen, an. Allein für die Existenz der Geister haben wir durch die Erfahrung keinen Beweis. Es giebt belebte Dinge, Pflanzen und Thiere, an denen fich, ob wir ihnen gleich weder Vernunft noch Seele zuschreiben, doch deutliche Lebensbewegungen zeigen. Eine überall im Körper vertheilte Seele ist der Materie gleich, und eine einfache kann nicht getheilt werden. Doch können wir aber Theile vom Körper, das Herz und die Muskeln vom Kopfe trennen, und sie leben noch einige Zeit fort. In den abge trennten Theilen kann die Seele nicht ...

nicht weiter direct Leben bewirken; sie muste es denn indirect, durch eine gewisse Mischung und Stellung der Materie, thun. Geben wir dies aber zu; so geben wir die Möglichkeit einer solchen Mischung und Stellung der Materie zu, die Lebens-Erscheinungen erzengen kann. Auch müsste eine zerstreute Seele überall unmittelbar empfinden, welches den Erfahrungen widerspricht, nach welchen das Gesicht und Gehör fehlen, weil des Gehirn verletzt ist, obgleich Auge und Ohr unverletzt sind. Vorstellungen sind der Erfahrung nach nicht anders, als in Verbindung mit Organen möglich. Von einer unmittelbaren und von Organen unabhängigen Wirkung einer Seele haben wir keine Erfahrung, also auch keinen reellen Begriff. Und von dieser Art müste die Fähigkeit einer Seele seyn, die sich Organe bildete, ehe Organe vorhanden find. Materie, Sagt man zwar *), sey, soweit wir sie aus Erfahrung kennen, ein todtes Wesen, von welchem wir kein Leben ableiten können. Allein belehrt uns nicht die tägliche Erfahrung, dass es eine Materie (die thierische) giebt, die Leben hat? Warum wollen wir nicht auch in der belebten, so wie in der todten Natur, die Erscheinungen derselben der Materie zuschreiben? Etwa weil wir den absoluten Grund der Erscheinungen belebter Wesen nicht aus ihrer Materie erkennen können? Das können wir aber bey den todten Körpern auch nicht. Mit eben dem Rechte, mit welchem wir den Thieren eine Seele beylegen, um ihre thierische Wirkungen daraus zu erklären, kön-

[•]

Schmidt empisische Psychologie, Jena 1792. S. 432.

nen wir auch für die Schwere und Coharenz eigene Geister annehmen, die erst der Materie die Eigenschaft, als schwere und zusammen hastende Materie zu wirken, mittheilen. Dass wir in der todten Natur nicht die Erscheinungen der belebten finden, hängt von der eigenthümlichen Art der organischen Materie ab, die nicht in der todten Natur gefunden wird. Können wir wohl besondere Eigenschaften, die einer gewissen Art der Materie sehlen, deswegen auch von allen andern leugnen? Müssen wir deswegen die magnetische Eigenschaft des Eisens von etwas anderm, als von Materie ableiten, weil wir am Zinn, an den Steinen und am Holz keine magnetische Erscheinungen wahrmehmen? "Materie kennen wir, lagt Schmidt *), "als eine Vielheit, als Aggregat, worin nach unserer Beurtheilung zwar Mannigfaltigkeit des Stoffs, aber unicht die Einheit der Form und der zweckmäsig zu-"sammenstimmenden Wirkung gegründet seyn kann. ,, Allein wer hat uns berechtigt, die Beyspiele, die von der Natur der todten Materie hergenommen find, als Regeln snzunehmen, nach welchen wir die Natur der Meterie überhaupt erläutern? Und finden wir nicht sogar schon in der todten Natur Einheit der Form; in der Krystallisation der Salze, des Spiessglases, des Schnees? **) Kann nicht schon der blosse Durchgang eines feinen Stoffs (Elektricität) einer groben Materie (der Eisenseile) eine bestimmte Stellung mittheilen? Vorzüglich ist aber die plastische Egenschaft

^{*)} L. c. p. 434.

[&]quot;) Grens Physik, S. 89. 5. 127.

Materie nicht zu berechnender Grade von Veredlung fähig ist, und dass ihre Energie mit dem Grade ihrer Veredlung zunimmt. Man denke nur an die Wirkungen der Elektricität, des Magnets, der permanent elastischen Flüssigkeiten, die besonders in einer schicklichen Verbindung mit andern Stoffen Erscheinungen erzeugen, die wir nicht glauben würden, wenn wir sie nicht sähen. Und was wissen wir denn von der Natur dieser Dinge? In der That gar nichts. Wie viele seine Stoffe mögen noch in dem Schoosse der Natur verbreitet seyn, deren Existenz wir nicht einmal ahnden!

§. 2. !

Methode, die Erscheinungen der materiellen Welt zu untersuchen.

Wenn wir die mannigfaltigen Erscheinungen in der Körperwelt zergliedern, und eine aus der andern, als Wirkung von ihrer Ursache, ableiten: so stossen wir zuletzt immer auf eine allgemeine Ursache aller körperlichen Erscheinungen, nämlich auf Misch ung und Form der Materie. Zergliedern wir die Mischung und Form der Materie bis in ihre Elemente, so weit es nämlich unserm Verstande und der Kunst möglich ist; so haben wir die einfachsten Erscheinungen in der Körperwelt, die wir für den stir uns möglichen letzten Grund aller körperlichen Phänomene gelten lassen missen. Wir stossen also bey der Analyse der Erscheinungen der Körperwelt

- dener Natur sind und auf Verschie den heit der Verbindung dieser Grundstoffe. Wir zerlegen die Bestandtheile der Körper so lange, bis wir endlich auf Elemente kommen, die wir nicht weiter zerlegen können. Wir sinden Stoffe in der Natur, die wir grobe oder seine Stoffe nennen, je nachdem sie leichter oder schwerer von unseren Sinnen wahrgenommen werden können. Diese Stoffe sind in den Körpern der Sinnenwelt in mannigsaltiger Ordnung und nach zahlenlosen Verhältnissen mit einander gemischt und gemengt.
- ein Product der Art der Aggregation ihrer Bestandtheile ist. Durch die Zusammenstigung materieller Bestandtheile entstehn Körper, die eine bestimmte Gränze und eine mehr oder weniger symmetrische oder zweckmässige Gestalt und Structur haben. Uebrigens bemerken wir in der Form der Materie eben die Mannigsaltigkeit, besonders in der organischen Natur, die wir in der Mischung derselben wahrt nehmen.
 - An den Elementen unterscheiden wir weiter nichts eine verschiedene Natur derselben, vermöge welcher ihre Verbindung nicht etwa bloss Vermehrung der Masse, sondern Stoffe eigenthümlicher Art hervorbringt. Alle Elemente haben eine einzige, wesentliche, ihnen allen gemeinschaftliche Eigenschaft, nämlich Wahlanziehung. Vermöge dieser ihrer Eigenschaft verbinden sich die Elemente mit einander, und jedes Product ihrer Verbindung ist, weil sie verschiede-

schiedener Natur find, eine Materie eigener Art, die keinem der Elemente mehr gleich ist. Sie verbinden sich mit einander in verschiedene Ordnungen und nach zahlenlosen Verhaltnissen in gleichartige und ungleichertige Bestandtheile. Die Producte der Elemente haben Wahlanziehung, wie die Elemente, aus welchen sie bestehen; aber ihre Wahlanziehung wirkt nach andern Geletzen, weil sie eine andere Materie find. Die Anziehung der materiellen Theilchen geschieht nach einer festen Regel, so, dass sie zu gleicher Zeit durch ihre Verbindung eine bestimmte Form bekom-Form der Materie ist also schon eine Erscheinung, die in einer anderen, nämlich in der Wahlanziehung der Grundstoffe und ihrer Producte gegründet ist. Wir kommen also zuletzt bey der Analyse der Erscheinungen der Körperwelt auf Elemente, die von verschiedener Natur sind und eine gemeinschaftliche Rigenschaft, nämlich Wahlanziehung, haben. Hier ist die Granze, bis an welche wir die Erscheinungen der materiellen Natur verfolgen konnen. Bis dahin mullen wir die verwickeiten Producte derfelben aufzulösen une beftreben *).

Wir

Materie im Raum, els eine ihrer wesensichen Attribute, und bewegende Kraft, als den letzten Erkenntnisstund vieler Erscheinungen in der Körperwelt en. Allein wenn ich blost die ursprünglichen Bewegungen vor Augen habe: so find diese sämtlich entweder in der Schwere oder in der chemisch en Wahlanziehung oder in dem Leben der Materiegegründet. Bewegung ist also ein Phanomen, unter wei-Arch. f. d. Physi. I. Bd. I. Heft.

Wir bemerken in der Mischung und Form der Materie, aus welchen die einzelen Naturkörper bestehen, die größte Mannigsaltigkeit; eben diese Mannigsaltigkeit bemerken wir auch in ihren Erscheinungen. Wir bemerken serner, dass Mannigsaltigkeit der Form und Mischung der Materie in dem genauesten Verhältnisse mit der Mannigsaltigkeit ihrer Erscheinungen stehen. Wir sinden, dass allemal, wenn Form und Mischung der Materie einerley sind, sich einerley Erscheinungen zeigen, und die Erscheinungen sich ändern, wenn die Mischung und Form der Materie verändert wird.

Das

chem uns die Wirkungen der Eigenschaften der Materie vorgestellt werden. Auch scheine es mir, dass diese ursprüngliche Bewegungen sich größtentheils sämtlich auf ein einfacheres Princip, namlich auf Wahlane iehung der Materie, mrück führen lessen. Die Aehnlichkeit, die zwischen der Schwere und der chemischen Verwandtschaft der Körper vorhanden ift, leuchtet in die Augen. Selbst die Acuserungen des Lebens in der Materie mögen vielleicht, wie ich im 5. 14. zeigen werde, auf eine gang analoge Are, nach den Gesetzen der Wahlanziehung der Materie, erfolgen. Die mitgetheilten Bewegungen, die zwar eigentlich ein Gegenstand der Mathematik find, entspringen am Ende sämtlich von den ursprünglichen Bewegungen der Schwere, chemischen Wahlanziehung und der Lebenskraft, und sind als Fortsetzungen der ursprünglichen Bewegungen zu herrachten. Bey einigen Thieren findeh wir noch eine bewegende Kraft, namlich Vorst el-, lungen, durch welche ihre wilkührlichen Bewegungenerregt werden. Sie wirken aber bloss als Reize, als aussere Ursachen, auf die thierischen Organe. Die sichtbare Bewegung in den Organen und die Kraft derfelben zu diesen Bewegungen ist ganz körperlich, und muss nach den Gesetzen der korperlichen Bewegung beurcheiler n.elgen'

Das Vermögen der Materie, eigenthümliche Etkheinungen hervorzubringen, die mit der Beschassenheit ihrer Form und Mischung in einer unzertrennlichen Verbindung stehen, werde ich ihre Eigenschast (qualitas, proprietas) nennen. Die Eigenschasten der Materie sind uns übrigens eben so unbegreislich, als das Daseyn der Materie überhaupt unbegreislich ist.

Wir bemerken, das vorzüglich der Grund der Erscheinungen in der Mischung der Materie, nämlich in der Natur ihrer Grundstoffe und in der Art der Verbindung derselben liege. Form, Structur, Bildung, Organisation der Materie ist schon Folge ihrer Eigenschaft; also Erscheinung, und ändert nur die Gestalt und Richtung der Phänomene ab, ohne ihre Natur zu ändern.

Wir legen der Materie, in so sern sie die Eigenschaft hat, durch Erscheinungen unsern Sinnen bemerkbar zu werden, Krast bey, und bezeichnen mit
diesem Ausdruck das, Verhältniss, welches
zwischen Ursach und Wirkung oder
zwischen den Eigenschaften der Materie
und ihren Erscheinungen verhanden ist.

§. 3.

Naturlehre und ihre Abtheilung.

Naturlehre ist die Wissenschaft der Bigenschaften der Dinge in der Sinnenwelt und der von ihren Sigenschaften abhängenden Erscheinungen. Ein jeder einzeler Naturkörger zeigt im Banzen und in der Zergliederung seiner Theile eine ihm ausschließlich eigenthümliche Form und Mischung det Materie, die in dieser Verbindung bey keinem andern Individuum so gesunden wird. Daher ist die Totalsumme seiner Erscheinungen nie gleich der Summe der Erscheinungen eines andern Individuums.

Allein wir bemerken in dem Inbegriff von Erscheinungen eines Individuums einige, die wir auch bey andern wahrnehmen, und entweder bey alten, oder. doch bey vielen Naturkörpern angetroffen wenden. Die einzelen Erscheinungen, die wit uns außer ihrer Verbindung denken, sind also entweder allgemein, oder sind es nicht. Der menschliche Verstend sondert die allgemeinen Erscheinungen von den besondern ab, vergleicht sie, lestet die allgemeinen Erscheinungen von allgemeinen Eigenschaften der Materie (Grundprincipien) ab. Auf diese Beobachtung, der allgemeineren Erscheinungen der Körperwelt und dem Verbältnisse, in welchen sie mit den Eigenschassen ihrer Materie stehen, gründet sich der Begriff einer allgemeinen oder reinen Naturlehre, die um desto: allgemeiner ist, je allgemeiner die Rigenschaften der Matarie, find, von welchen fie handelt. Allein ganz allgemeine Erscheinungen und Eigenschaften der Körperwelt haben wir nur wenige, etwa Coharen z. Schwere und Expansivkraft, und felbst von diesen Eigenschaften ist es noch nicht durch Induction erwiesen, dass sie absolut allgemein eilet Materie zukommen.

Natur

Andere Erscheinungen finden wir an den Naturkörpern, die weniger allgemein sind und nur bey gewissen Classen und Arten von Naturkörpern gefunden
werden. Diese besondern Erscheinungen setzen eine
besondere Beschaffenheit der Materie voraus. Die Beobschung dieser besondern Erscheinungen und ihrer
Verhältnisse zu ihren Ursachen begründet den Begriff
einer besondern Naturlehre.

Die besondere Natursehre hat nun sehr mannigfaltige Abtheilungen, je nachdem sie sich mehr und
mehr auf die eigenthümlichen Eigenschaften einer
kleinen Zahl von natürlichen Körpern einschränkt, bis
sie zuletzt zur ganz besondern Natursehre einiger
Arten von Körpern und einzeler Individuen herabsteigt. Jedes Individuum, ja sogar jeder Theil eines
Individuums (besonders in der organischen Natur)
hat seine eigenthümliche Form und Mischung, seine
eigenthümliche Erscheinungen, also auch seine ganz
specielle Natursehre.

Wir gehen daher in der Naturlehre stuffenweise herunter: wir sondern die allgemeinen Eigenschaften der Materie, z. B. Cohärenz, Schwere, die wir sast bey allen Naturkörpern sinden, von den besonderen Eigenschaften derselben ab. Dann gehn wir zu den weniger allgemeinen, zu den besondern und ganz besondern Eigenschaften der Naturkörper über, bis wir endlich auf Individua stoßen.

Nach den allgemeinen und besonderen Eigenschaften, die wir an den Naturkörpern wahrnehmen,
und von allgemeinen und besonderen Eigenschaften
der Materie ableiten, theilen wir das große Reich der

Neter in mehrere Classen ab. Diese Eintbeilung desselben nach seinen allgemeineren und besonderen Erscheinungen ist unserm Verstande nothwendig, um eine Verbindung in den einzelen Theilen des Ganzen zu bekommen.

Wir theilen des große Naturreich in unbelebte und belebte Körper; die belebten in Pflanzen und Thiere ein, und haben eben so viele Arten von Naturiehren. Thiere und Pfianzen haben etwas Aligemeines, aber jedes Reich hat auch seine besondere Rigenschaften. In dem Thierreich hat jede Classe, Ord-Dung, Geschlecht und Gattung von Thieren, ihre eigene Maturlehre oder Physiologie. Der Arzt, der Ach besonders mit dem Menschen beschäfftiget, muss von jedem einzelen Theil des Menschen, von den Nerven und Gestissen, und von jedem Eingeweide destelben, eine besondere Physiologie erlernen. Denn jeder einzele Theil des Menschen besteht aus einer eigenthumlich gemischten und geformten Materie, und bringt also such eigenthümliche Erscheinungen her-AĞ1.

5. 4

Thierischer Stoff.

In der Mischung und Form der Materie liegt der Brund der körperlichen Erscheinungen der Natur überhaupt und der Thiere (§. 2.). Die körperlichen Erscheinungen der Thiere sind eigenthümlich; auch die Materie muss eigenthümlich seyn, die diese Erscheinungen herverbringt. Die Ersahrung bestätiget dieses.

Der Stoff der belebten Natur unterscheidet fich merklich von dem Stoffe der todten Natur. Die vegetabilische und animalische Materie hat eine gewiffe-Gleichheit unter sich, und Bestandtheile, die beiden gemeinschaftlich sind. Daher nehmen wir auch in den-Erscheinungen der Thiere und Pflanzen eine gewiffe eigenthümliche und unverkennbare Aehnlichkeit wahr. Daher fassen wir, und zwan mit Recht, Thiere und Pflanzen unter dem gemeinschaftlichen Namen organischer Wesen zusammen, und sondern sie von der todten Natur ab. Allein, obgleich die Mischung und Form der thierischen und vegetabilischen Materie Aehnlichkeit hat, so ist sie sich doch nicht gleich. *) Daher haben auch die Pflanzen und das Thier jedes seine eigenthumliche Erscheinungen, durch welche sie sich unterscheiden.

Warum find die Erscheinungen thierischer Körper so nothwendig an eine gewisse Mischung und Form der Materie gebunden? Warum ändern sich die Erscheinungen der Thiere, sobald wir die Materie derselben ändern? Wenn wir die thierischen Körper anseuchten, trocknen, spannen, erschlassen, verdichten, kurz, die physische Beschassenheit der Materie abändern; so wird zugleich auch die Stimmung der Lebenskraft mit geändert. Eine Veränderung der Materie verursacht eine Veränderung ihrer sämtlichen Kräste, und wir haben keine Mittel, wie mancher Arzt wohl denken mag, die allein auf die Lebenskrässe, und andere, die allein auf die todten Kräste wirken. Warum leben

^{*)} Grens Chemie, Th. II. f. 1395. S. 275. (Zweyte Aufl.)

ngten nicht auch die Steine, die Vaucansenschen Automaten und die Kempelschen Schachspieler, wenn zum
Leben nichte weiter gehört, als dass man eine Seele
oder einen Lebensgeist in eine todte Materie hineinpstanzet? Warum hat nie ein Mensch Kürbisse getragen, nie ein Esel geweissagt, und nie die Eiche ihre
Aeste nach Willkühr bewegt, wie das Thier seine
Glieder?

Die Composition der thierischen Materie ist von den einfachsten Elementen an bis zu den vollkommenfign Organen höchst eigenthitmlich. Wir finden überall verschiedene Grundstoffe, ein verschiedenes Verhältnis ihrer Mischung und mehrere Ordnungen einsacher und zusammengesetzter Bestendtheile. Schon durch die blossen Sinne nehmen wir es wahr, dass ein jedes Organ seine eigene Mischung, und zwar dasselbe Organ immer dieselbe Mischung hat. Wie eigenthümtich ist des Gemisch der Materie beym Muskelsteisch, Nervenmerk, Zellgewebe, Eingeweiden, Knochen? Wie verschieden von einander? Ein Nerve, der als Nerve wirkt, hat seine eigene, und nie eine andere Materie. Wozu diese Beständigkeit in der Mischung der Materie? Warum trifft man in den Nervenröhren immer Nervenmark, und nie Gallerte oder anders an?

In Anschung der näheren chemischen Zergliederung thierischer Stoffe verweise ich den Leser auf Herrn Gren*) und auf die Arbeiten neuerer franzöhischer Chemisten, die sich um diese Untersuchung

YEF

^{*)} Chemie, im zweyten Theile

verdient gemacht haben. Ist die Materie und ihre Bestschaffenheit der Grund aller Erscheinungen, belebter! Körper: so wird die chemische Zergliedenung organischer Körper sür die theoretische und praktische Medicie immer merkwürdiger. Doch ist unsere Wisserstehaft von der Mischung, organischer Körper nach weit von ihrer Vollkommenheit entsent.

Die Bestandtheile thierischer Körper sind nicht; allein nach verschiedenen Verhältnissen mit einender, gem i sicht, sondern auch zusammen gemengt. **). In dieser Einrichtung kann ein wichtiger Grund ihner ahwechselnden und veränderlichen Erscheinungen lies gen, welches wir in der Folge, wo wir von der Stime mung der Lebenskraft reden, näher erörtern werden.

Die organische Materie ist zwer eie solche dem organischen Reich eigen und nirgende in der todten: Natur

⁾ Die Zusammensetzung der Körper der organischen. Reiche, fagt Gren (Chemie II, Theil 5. 921.) ist weit mannigfaltigar, els die des unorganischen Reiches. Die Bestandtheile, derselben sind subiler und füchtiger, sie sind genauer unter einander verbunden, und in den. Verbälmissen zu einander weit mehrern Ab-Anderungen ungerworfen. Dies macht die Unterfrichung dieser Körper schwerer und mühsamer; und die Flüchtigkeit mehrerer dieser Bestandtheile, und ihr Bestreben zu neuer Vereinigung unter einander während ihrer Scheidung, lässt die genaue Bestimmung des Verhältnisses derselben nicht so leicht zu, als bey den Fossilien. Wenn zur vollständigen chemischen Kennenis eines Körpers nicht allein das Was? sondern auch das Wie viel? seiner Bekandtheile zu wissen nothwendig ist, so mussen wir gleich anfangs gestehen, dass unsere Konneniss der Mischung der organischen Körper noch weit von ihrer Vollkommenheit entfernt ist.

^{••)} Grens Chemie; Th. II. S. 923. S. 2. und S. 1395. S. 272.

Natur unzufreffen. Allein die Uranflinge derfelben liegen gewiss simtlich schon in dem Schoolse der todten Natur vorräthig. Es kommt nur auf ein Mittel, sie in einer zweckmäsigen Ordnung zusammen zu fügen; nämlich auf einen Kern oder Stock eines organischen Wesens an, an welchen sich die rohen Stoffe anhängen können. Die Pflanzen werden aus Scoffen der todten Natur gezeugt, und find gleichsem die erste Stufe der Veredlung der Materie zu organischen Wesen. Aus Pflanzen und Thieren wird das moue Thier zusammen gesetzt, und bey der endlichen chemischen Austölung der Thiere und Pflanzen werden ihre Bestandtheile wieder ins Mineralreich ausgetheilt. Boy der chemischen Zergliederung des thierischen Körpers finden wir einige Bestandtheile, die auch im Mineralreich angetroffen werden. Das im Mineralreich keine so wirksame Dinge vorhanden sind, können wir nicht behaupten. Die neuen Entdeckungen in der Chemie und Physik lehren uns, dass wir noch vieles entdecken können. Auch wird die Wirksamkeit der Materie bestimmt und erhöht durch ihre Verbin-Sind gleich die einfachen Stoffe zur Hervorbeingung gewiller Erscheinungen nicht fähig, warum nicht die Mischung derselben? *)

Noch

Masser, es komme nun her woher es wolle; dieses Wasser kann nun schon Bis werden, zu welchem sich jene gemischte Lust nicht verdichten ließ. Wird dieses Wasser auf gebrannten Gyps gegossen, so verhärtet es mit ihm und lässt sich mit ihm zerbrechen, zerreiben und in Staub verwandeln. Auf die Weise bestehen unsere Gypssiguren und unsere prachtvoile Stucketur Arbeiten zum Theil aus

9-7

Soch muss ich die Man nig faltigkeit in dem Gemisch und Gemenge der Bestandtheile des thierischen Körpers erwähnen. *) Welche Stusensolge von den Uransängen bis zu den nächsten Bestandtheilen? Wie unzählbar die Verhältnisse, nach welchen die Bestandtheilen? Wie unzählbar die Verhältnisse, nach welchen die Bestandtheile mit einander gewischt sind? Welches verschiedene Gemenge? Wie viele Organe, und jedes Organ aus schtbar anderer Materie? Selbst einerley Art von Organen haben nicht einmal einerley Materie. Es giebt Thiere, bey welchen man dreyerley Muskelsteisch unterscheidet. Eine mannigsaltige Materie muss eben so mannigsaltige Erscheinungen geben! Wir haben von jeher in der Bildung der organischen Materie (Organisation) die größte Vollkommenheit bewundert. Der Körper läßt sich

instammabler und dephlogistisirter Luft, denen man ihr Feuer entrogen hat, das selbst ein elastisches Wesen ist, rund nach einigen ebenfalls vermauert werden kann. Eben so verhält es sich mit den metallischen Kalchen, mit denen sich dephlogistisirte Lust verbinder, sich mit ihnen pulverisiren und gebrauchen lasst, Häuser und Gesichter damit anzustreichen, und Töpfe zu allerley Gebrauch. Ja! da man sogar die widerspenstige Kieselerde als Dunst dargestellt hat, wer will nun die Möglichkeit, alles so darzustellen, läugnen? Im Pflanzenreich wird dieses noch auffallender. Viele wachsen ohne erwas weiter nothig zu haben, als reines Wasser und Luft, und bey ihrer Zerstohrung findet man wieder luftigen Swff, und etwas, was jetzt wenigstens weder Wasser noch Lust oder Dunst mehr ist, aber doch aus Dunst oder Lust entstenden seyn muss. Man betrachte den prachtvollen Bau einer Hyacinthe, wie fie dort aus dem Wasser in der Luft hervorgeht, das Wohnmer mit Duft erfüllt, der sich blos dem Geruch offenbahrt, und der vorher im Wasser, in der Lust, und selbst in der Zwiebel auch diesem verborgen blieb. Man beruse fich

⁾ Grens Chemie, 2. Th. S. 921.

sich in eine unendliche Reihe organischer Theile zerlegen, alles ist wieder Organ, elles gebildet, his zur
kleinsten Faser. So unendlich die Bildung der organischen über die Bildung der todten Natur erhaben ist:
so unendlich vallkommener und mannigsaltigerscheint
mir auch die Mischung und des Gemenge der organischen Maserie zu seyn. Es verlahnte sich wohl der
Mübe, dass einmal ein Kunstverständiger diese Parastele
nöher erörterte.

· 9. 5.

Unterschied der feinen und groben thierischen Materie.

Man hat von jeher die Meinung gehegt, dass in der Natur ein gewisses seines Wesen den nächsten. Grund

sich hier nicht auf das Saamenkorn, denn dieses ist ja auf eben dem Wege geworden, auf dem die Pflanze ward. Wann Erde nöthig ist, Früchte (das ist Saamen) zur Reise zu bringen, so kann man immer fragen: solken nicht Pflanzen, die man aus-blossem-Waller und Luft, also aus Dunst, in Menge erzöge, nachher faulen liesse, eben jene Erde geben, die nun mit unwirthbarem Sand der Festigkeit wegen gemischt, den Process vollendete, und dazu dienen konnte, der Tanne ihr Harz, der Olive ihr Oehl, und der Traube ihren erquickenden Geist mitzutheilen? Nun noch ein kleiner Schritt weiter. Unzählige Thiere leben allein von Wasser, Luft und Pflanzen, also von Luft und von festen Körpern, die Luft-gewesen sind. Was sind also diese Thiere selbst gewesen? Die Antwort ift leicht. So steht also auf einmal der Elephant mit aller seiner Majestät und seinem Elsenbein da aus Dunit zusammen gefonnen, wie Franklins Welt. Thiere aber, die keine Pflenzen, fressen, fressen Thiere, die endlich Pflanzen fressen, und hier sind wir em Ende. Alles was lebt, ist aus Dunst zusummen geronnen, also gerade der Theil unsers Erdballs, ohne den der übrige nicht werth wäre, (und das ist viel gesagt) - in einem Taschenkalender über ihn zu phantasiren. (Götting. Taschenkal. 1795, S. 97.)

Frund ihrer Erscheinungen enthalte. Es ist eine alse Meinung, die Platuer *) und Herder **) erneuert haben, dass ein allgemeiner Weltgeist alse in der Natur belebe ***). Besonders hat man dieses feine Wesen als Princip der Erscheinungen in der organischen Natur angenommen.

Aerzte haben wegen der vorzüglichen Wirksamkeit der Nerven, dieles feine Welen in die Nerven als Nervengeist, versetzt. Die grobe und sichtbere Messe der Nerven, sagen sie, kann nicht das feyn, was die Wirkungen der Nerven hervorbringt, fie ist nur des Behältnis und Leitungsmittel der eigentlichen Nervenkruft. Allein hierin irren fie. Zur Nerventhätigkeit wird alles das, was wir an den Nerven sehen und nicht feben, die feine sowol als die grobe Materie det felben erfordert (6. 2.) Wire die letzte übersitisig : so könnten auch die Gestise die Verrichtungen der Merven übernehmen, wenn man sie nur mit Nervengeist beseelte. Man hat sogar die Natur und Bewegung des Nervengeistes bestimmen wollen, welches uns bis jetzt noch unmöglich ift. Andere haben zwar die grobe Meterie der Nerven für unfähig zu Nervenwirhungen, aber doch für fähig gehalten, den Nervengeift, als des Princip der Nerventhätigkeit, zu erzeugen und abzuscheiden? Endisch iert man sich, wenn man glaubt,

^{*)} Anthropologie, S. 46.

⁾ Ideen zur Philosophie der Geschichte des Menschheit. B. I. S. 170.

Lucentesique globum lunae, tiraniaque altra
Spiritus intus alit, totamque infula per attus
Mens agitat molem, et magno se corpore miscet.

Virg. Acu, Vi. 724 S.

glaubt, dass die seine Materie bloss an die Nerven gehunden sey, Sind solche seine Stoffe da, so find sie gewiss überall in alle Theile der organischen Natur verbreitet.

Auch mit ist es wahrscheinlich, dass ausser der Materie, die wir durch unsere Sinnen wahrnehmen und chemisch behandeln können, noch andere feine, viellsicht genz unbekannte Stoffe in dem thierischen Körper vorhanden sind, die durch ihre Zumischung zur sichtbaren thierischen Materie, dieselbe erst vollenden. Durch die Zumischung dieser seinen Stoffe wird die grobe Materie veredelt, erst sähig gemecht; den pursichenden Grund thierischer Erscheinungen au enthalten, und ihre Wirkungen nach dem Masse und der Art der Verbindung mit der groben Materie bestimmt und modisiert, Meine Gründe sür diese Meinung sind solgende:

- Leben sich nicht äussert, ob wir gleich in der sichtberen Structur und Mischung der Meterie nicht die geningsse Veründerung entdecken; 2, B. bey örtlichen Lähmungen und beym Scheintod.
- Die Pflanzen und einige Thiere verlieren im Winter gans oder zum Theil des Leben und bekommen es im Frühjahr wieder. Es giebt Wasserthiere und Zoophyten, z. B. das Räderthier, die Jahre lang ohne Leben sind, und es doch wieder bekommen. Die sichtbare Materie ist hier in ihrer Form und Mischung nicht verletzt, sonst würde Wiederherstellung des Lebens unmöglich seyn, sondern eine seine Materie wird ausgeschieden und wieder zugesetzt. Bey dem Räderthier

Bi

ist diese Materie Wärme und Feuchtigkeit; bey den Thieren, die im Winter erstarren, Wärmestoff.

- 3) Wir sehen, dass die bekannten seinen Stoffe in der Natur, Elektricität, Lust, Feuer, weit wirksamer sind, als die groben und trägen Massen in der Natur. Das organische Reich zeichnet sich durch eine vorzügliche Wirksamkeit von der todten Natur aus; es musa also auch wohl vorzüglich der Sammelphetz seiner Stoffe seyn, und sie in größerer Quantität enthakten.
- Grund der meisten Erscheinungen thierischer Körper enthält (§. 2.), und doch nach der Ersahrung die Erscheinungen thierischer Körper im höchsten Grade versinderlich sind; so würde diese Veränderlichkeit der Erseheinungen im Widerspruch mit der Trägheit und Stätigkeit der sichtbaren Materie stehen; wenn wir nicht neben derselben andere seinere und stächtigere Stoffe annehmen, die nach dem Verhältniss ihrer Zumengung zu der groben Materie sie Erscheinungen schnell ändern können. Der Schlaf, der Mohnsaft, Hitze, Frost, Leidenschaften u. s. w. können schnell me Lebenskraft erhöhen, erniedrigen, sie zu gewissen Theilen hin und von andern ableiten.

Diese Materie muss subtil, leicht beweglich und slichtig seyn, sich sehnell entsernen, zuströmen und in diese und jene Theile sich anhäusen können (§. 19.). Sie muss daher dem sichtbaren Stoff nicht so wohl zugemischt, als wielmehr zugemenget seyn. Sie kann sich auf verschiedene Art, in derschiedener Quantität und nach eigenthümlichen Verhältnissen der groben Materie zumischen und zumengen. Sie kann durch

Darmkanal dem Körper mitgetheilt, auch im Körper felbst, durch die Zerlegung zusammengesetzter Stoffe, erst erzeugt werden. Es ist möglich, dass jedes einzele Organ nach Beschaffenheit der groben Materie, aus welcher es bestehet, seine eigene Verwondtschaft zu den seinen Stoffen besitzet, auf verschiedene Art und in verschiedener Quantität dieselben aushimmt und dadurch eine specifike Reizbarkeit bekommt. Jedes Organ stoffe. Es ist möglich, dass im Körper selbst von einem Organe zum andern ein beständiger Wechsel dieser seinen Stoffe statt sindet, welches durch die Reizung wahrloheinlich gemacht wird, die ein Organ auf der andere zusert.

Von des Natur dieser Materie, ob sie Würme, Elektricität, Oxygen u. I. w. ist, Stoffe, deren Wirklamkeit auf den Korper offenbar ist; von dem Verkstnisse dieser Stoffe zu der groben Materie; von den Verknderungen, die sie im thierischen Körper verändesten, sage ich nichts, weil wir dazu zu wenig Erfahrung haben. Es können bekannte oder unbekunnte, ein oder mehrere Stoffe, oder nur verschiedene Modiasicationen eines Princips seyn. Die Wirkungen der bekannten seinen Stoffe auf thierische Körper machen es wahrscheinlich, dass sie summtlich; und vielleicht außer ihnen mehrere andere in Bestandtheile übergehen und die Kräste dessehen modischen. Ich will einige derselben anstähren.

Materie zusetzt, bringt in der seiten die fonderbersten

Ver-

Veränderungen hervor. Ohne Wärme entwickelt fich kein Keim der Thiere. Das Ey der Vögel ist geschwängert, aber ohne Leben, so lange nicht die Wärme des Brütens demselben zugesetzt wird. Durch Zusatz von Wärme können wir nach Willkühr zu jeder Zeit das todte Ey in ein lebendes verwandeln, wie wir dusch Zusstz von Säure zum Laugensalz ein Mittelsalz begrorbringen. Wenn wir eine ersterrte Schwalbe im Winter erwärmen: so fängt des todte Thier nach einiger Zeit an zu leben und herum zu fliegen. Der in seiner Hülse schlummernde Schmetterling entwickelt sich nie, wenn ihm nicht Wärmestoff zugesetzt wird. Im Winter werden die Kumme der Hüner von einer, durch die Winterkälte unterdrückten Reizbarkeit blass; die Frühlingswärme belebt sie Wieder, erhöht die Reizbarkeit ihrer Gestse und giebt ihnen ihre muntere Röthe zurück. Pflanzen und Thiere verlieren im Winter ihre Reizbarkeit und leben im Frühjahr wieder auf *). Pflanzen, die in der warmen Sonne stehn wachsen schneller, werden größer, blühen früher; und die Bäume haben en der Mittagsseite ein dichteres Laub. Der Krebs liebt das sonnige Ufer, der Vogel die of. liche Seite des Hügels, und die Blume, die gegen die Nacht ihre Blätter zusammenzieht, schließt ihren Busen beym Anblick der Morgensonne wieder auf. ist bey ertrunkenen und erfrornen Personen fast das einzige Hülfsmittel, durch welches wir ihrer todten Masse Leben wieder mittheilen konnen. Ohne einen bestimmten Grad von Wähme, (bey dem Menschen ist es der 98ste nach dem Fahrenheit,) ist in keinem Organ die Lebenskraft thätig. Die thierische Materie muss s) Gautier l. c. p. 81. olla

۲.

also in ihrem Gemenge 98 Grad freye Warme haben, wenn sie als belebte Materie wirken soll.

Man macht mir vielleicht den Einwurf: wir müsten die todte Materie (z. B. todtes Fleisch) nach Willkühr wieder beleben können, wenn Zusatz der Wärme oder eines andern feinen Stoffes zur groben thierischen Materie dieselbe belebte, welches aber nach der Erfahrung nicht geschieht. Ich antworte hierauf, dass wir in gewissen Fällen wirklich z. B. durch Zusatz der Wärme das todte Ey, den erstarrten Vogel und den Brtrunkenen beleben und durch Entziehung der Warme Thiere todten konnen. Dass wir es nicht in allem Fällen können, kann von mehrern Ursachen abhängen. Es wird ein bestimmtes Maals des Zulatzes feiner Stoffe 2. B. der Warme beym Bruten, bey der Relebung der Ertrunkenen erfordert, dass wir oft verfehlen. Vielwicht ist bald dieser bald jener seine Stoff als Zusatz in der Mischung erforderlich, z. B. beym Erfrornen Warme, beym Erstickten in Kohlendunst dephlogistifirte Luft? Endlich entsteht gleich, wenn die feinen Stoffe entwichen find, Fäulnis, welches die schnelle Mortification des todten Fleisches lehrt. Dedurch wird die Mischung der groben Meterie, zerstört und ihre Affinität zu den feinen Staffen fo verändert, dass keine Belebung mehr möglich ift.

Materie, scheint ein Bestandtheil der thierischen Körper zu seyn. Mangel des Lichts macht sett; Saher sperrt man Thiere, die man mästet, en sintere Gerter ein. Thiere erkranken, und die Psianzen verlichten Fashe, Gesundheit und Stärke an sinstern Orten, Man-

fich

Mangel des Lichts macht die Netzhaut sehr empfindlich. Ich habe Menschen gekannt, denen das Mondenlicht eben so wie andern das Licht der Sonne empfindlich war. Die Matrosen bekommen leicht Tagblindheit; wenn sie im Mondenlicht auf dem Verdecke schlasen. Färber beh apten, dass das Mondenlicht die Farben und besonders die Chamoisfarbe verändere; und Bauverständige versichern, dass sowohl das Sonnen- als Mondenlicht den Stein und Gebäuden schade. Schlechte Gebäude fallen oft beym Sonnenschein; daber sagt mandie Sonne habe sie niedergeschienen. Bace beobachtete, dass während einer Sonnenfinsternis, und Ramazzini, dass während einer Mondfinsternis die Patienten fich sehr verschlimmerten. Bey den Johanniswürmern und Laternenträgern verstärkt sich das Licht, wenn man fie reizet, und es verliert fich, wenn fie, fterben. Die Augen der Katzen lenchten im Finstern, und zwar flätker, wenn sie einen Gegenstand genau, Galen *) führt an, dass man; anschauen wollen. bey Löwen und Pardeln, die im Finstern sehr leuchtende Augen haben, einen feurigen Kreis um die Pu-, pille fieht, besonders, wenn sie die Augen fark gegen die Nase richten. Ein Mensch, der fich ing Auge stölst oder es reibt, sieht leuchtende Kreise, Funken. und Feuerstammen. Eine Frau, die den ghern Theil der Hirnschaale verloren hatte, sah tausend Lichters wenn man ihr das Gehirn leicht drückte **). einem Hunde bemerkte ich, dass im Zorn die Pupille seiner Augen, die schwarz war, in einem Augenblick C 2

Man. de l'Acad. des Scienc. 700. p. 179.

⁴⁾ De Hippocrat. et Platon. plac. lib. VII. p. 313. (ed. graec. Bahil. 1538.3

sich grasgrün sürbte und dabey ein schreckliches Lichtvon sich gab.

Aus der Luft werden ohne Zweisel auch dem thierischen Stoffe beständig Bestandtheile augesetzt, oder von ihr demselben entzogen. Die Luft scheint v gleichsam das allgemeine Magazin zu seyn, aus welchem die feinen Stoffe auf die Thiere wirken. Wirkungen der Lebensluft find bekennt. In der frischen Luft erholt ein Ohnmächtiger sich schnell; bey Nord- und Ostwinden ist die Thätigkeit aller Orgene erhöht, also auch ihre Mischung anders, als sie es vorher war. Wie genau hängt die epidemische Constitution mit der Atmosphäre zusammen, sie bestimmt nicht allein die Natur der Krankheiten, sondern foger auch ihre Gestalten. Der Hermettan, ein Wind, der auf der westlichen Küste von Afrika geht, ist, wie Noggis erzählt, den Einwohnern sehr gefund, durch die Menge dephlogistisirter Luft, die ermit sich führt, hemmt sile Epidemien und macht alle Kranke plötzlich gesund, wenn er zu wehen anfängt. Der Scirocco ik den Sicilianern und Neapolitanern schädlich, und der Samiel, ein erflickender Wind in der Wüste zwischen Basra und Bagded, todtet alle Einwohner durch eine Art von Erstickung, wenn sie sich nicht auf die Erde niederlegen.

Die Electricität gehört auch mit zur thierifehen Materie, welches die Wirkungen des Krampfrochen und des Zitteraals und die vielen elektrischen
Erscheinungen an Menschen und Thieren beweisen *).

Die Die Dertholon de St. Lazare Anwendung der Elektricität zur Wiederherstellung der Gesundheit, übersetzt von Kühn, Leipzig 1788.

Desselben

Die Galvanischen Versuche überzeugen uns vorzüglich von dem mächtigen Einfluss der Elektricität auf thierische Körper. Legt man auf eine wundgemachte Fingerspitze ein Stück Zink, und auf die Zunge eine Silbermunze: so entsteht bey der Berührung der Metalle ein empfindlicher Schmerz im Finger. Steckt man in einen bohlen Zahn ein zugespitztes Stück Zink, und bringt dieses mit einer Silbermunze in Berührung die an den Backen anliegt, so thut der Zahn wehe. Legt man unter die Zunge ein Stück Staniol und auf die Zunge emen sibernen Lössel, und wälzt den Lössel so herum, dels er den Staniol berührt: so empfinden wir einen seuren Geschmack, wie, wenn man die Zunge gegen eine ausstromende Metallspitze halt. Wenn man feine Stibe von Zink und Silber abweehselnd in eine Rolle zustmmenbindet und mit derselben die Zunge berührt, so entsteht ein Starker und unangenehmer Geschmack. Daher die widrige Empfindung von Trinkgeschirren an Stellen, wo sie gelöthet find. Nimmt man hinter die eine Backe eine Silbermunze, hinter die andere eine Zinkplatte, legt auf die Münze einen Silber- und auf die Zinkplatte einen Zinkdrath: fo entstehn beym Zusammenbringen und Entfernen dieser Dräthe Zuckungen im Gaumen und ein heller Blitz in den Augen. Setzt man auf den Oberarm, zur Seite des zweyköpfigen Muskels über den Mediannerven eine Metallspitze, und

läſst

Desselben Elektricität aus med. Gesichtspuncten betrachtet, von Weber übersetzt. Bern 1781.

Dessen Elektricität in Beziehung auf die Pslanzen. Leipzig 1785.

Kühns Geschichte der med. und physical. Elektricität. Leipzig 1783. lässt dann einen Funken aus einem in der Nähe stehenden Conductor ausziehen: so zucken alle Muskelnsebhast, die von diesem Nerven gereizt werden. Wie ost mögen Convulsionen bey chirurzischen Operationen durch den Gebrauch mehrerer Instrumente von verschiedenen Metallen erregt seyn!

Endlich will ich noch des Oxygens erwähnen, dessen Wirkungen bey Wunden und Geschwüren und zur Belebung erstickter Personen bekannt sind. Nach Humbolds*) vortrefflichen Versuchen würde die Vegetation der Pslanzen durch oxygenirte Kochsalzsäure, oxydirte Metalle, mässig angewendete Elektricität und Wärme sehr befördert; Stickstoff hingegen, zu große Hitze, Sonnenstralen, hestige elektrische Schläge stumpsten die Reizbarkeit der Pslanzen ab.

Außer diesen Stoffen sind gewiss noch mehrere andere vorhanden, die entweder unverändert, oder zerfetzt mit der groben Materie thierischer Körper, sich verbinden und ihre Erscheinungen ändern, z. B. die Lustsäure, welche die Reizbarkeit des Magens abstumpst; der narkotische, der scharfe Grundstoff, die Gewürze u. s. w. Was sür einen Finstuss haben diese verschiedene Stoffe? Wie wirken sie? In welchem Maasse müssen sie zugesetzt werden? Wirken sie auf einerley Art auf alle Theile, oder auf besondere Organe verschieden, nach den Gesetzen der specifiken Reizbarkeit? Mengen sie sich, oder mischen sie sich mit der groben thierischen Materie? Werden sie im Körper zersetzt, etzeugt, ausgeschieden u. s. w.? In der That

ein

^{*)} Aphorismen aus der Physiologie der Pflanzen, Leipzig's 794. S. 60 -- 68.

ein großes Feld, das uns zur Untersuchung noch offen liegt! Es ist sehr zu wünschen, dass Physiker und Chemiker diesen Theil der Naturlehre weiter bearbeiten und mehrere Versuche machen möchten, um neue Thatfachen zu gewinnen. Wir werden uns immer mehr von dem Einfluss der Materie auf die thierischen Wirkungen überzeugen, je mehr wir in die Natur der thierischen Materie einzudringen swchen. Der Thierkorper ist bey seiner ersten Enstehung eine geraume Zeit lang durchaus fitissig: allmählig nimmt er mehr Consistenz an, und beständig behalten die Säste einen freyen Durchgang fast durch alle Puncte seiner festen Theile. Wie weit bedächtlicher und vollkommener kann er sich daher krystellisiren als die Fossiliens die so schnell sich verhärten. Von der flussigen Gestakt geht er in Gallerte; Gallerte theils in Fasern, theils in Knorpel über; der Knorpel in Knochen, es gehören Jahre dazu, ehe seine Theile fest werden, und dieles geschieht nicht bey allen Theilen zu einerley Zeit und in einerley Grad. Im genauesten Verhältniss mit diesen Veränderungen wird die Organisation und die Ausbildung der Kräfte vervollkommnet. Wie schlüpferig, dehnbar, biegsam, elastisch, weich und veränderlich ift selbst die sichtbare thierische Materie, wie verschieden in allen diesen physischen Eigenschaften von der todten Natur. Was bedeutet das schnelle Wachsthum, der beständige Verlust, der ewige Wechsel der Materie in allen Organen, iden Herr Brandis *) so schön dargeftellet hat, und das immerwährende Bedürf-

- N

^{*)} Versuch über die Lebenskraft. Hannov, 1795. S. 61-122.

brochene Veränderung in der Mischung der Materie und ihren Krästen? Setzt men nun noch zu dieser sichtbaren Materie, die schon zu so mannichsaltigen Modificationen sähig ist, die seinste Organisation und das sreye Spiel seiner unsichtbaren Stosse hinzu, wozu wird ein solcher Körper nicht sähig seyn? *)

Doch will ich zuletzt noch vor einem Irrthum warnem, dass man nämlich nicht glauben müsse, diese
seine Stoffe se yen allein die Kraft, oder
wenigstens das Substrat der Kraft der organischen Wesen, Der Grund des Lebens liegt im
der sämmtlichen Materie, in der Mischung und Form
alles dessen, was sichtbar und unsichtbar ist. Die seinen
Materie kann eben so wenig sür sich das Leben bewirken, als die grobe Materie es allein kann. Es muss
alles da seyn, was da ist, wenn daraus das endliche
Resultat: Leben, hervorgehen soll.

§. 6

Organ und Organisation.

So eigenthümlich und vollkommen die Mischung und das Gemenge des thierischen Stoffs ist; eben so eigenthümlich und vollkommen ist auch die Form und Bildung dieses Stoffs. Es ist ein bewundernswürdig künstlicher, in seinen Principien einsacher

und

Analyse der thierischen und vegetabilischen Materie in Abernettys chir. und physiologischen Versuchen übersetzt von Brandis. Leipz. 1795. S. 75. Humboldts' Aphorismen aus der Physiologie vorgetragen. Leipz. 1794. S. 104.

und in der Verknüpfung höchst marmichsitiger Beu in thierischen Körper, der die Structur in der todten Natur und in den Werken der Kunst weit übertrifft. Nicht bloss etwa der ganze Körper oder seine grobe Glieder, sondern auch die kleinsten Theile desselhen find Meschinen; alles löst fich an ihm bis zur kleinsten Feler in lauter zweckmälsig gewildete Körper auf. Der ganze Körper besteht aus mehreren großen Gliedern; jedes Glied wieder aus Muskeln, Gefülsen, Nerven; der Muskel wieder aus Häuten, Fasern, Gefässen. Welch eine kunstliche und zusammengesetzte Mechanik! Wie viele Stufen und Ordnungen derselben! Wie weit hat die Anatomie in der Analyse derselben es gebrecht, und doch hat sie dieselbe noch nicht erschöpft. Wie unvollkommen ist dagegen die Mechanik der Konftwerke und der Producte der todten Natur! Hier' ift nur des Ganze einer Maschine und die Theile des Ganzen find rohe Naturkörper ohne zweckmälsige Bildung. Zum regelmässigen Mechanism des thierischen Körpers gehört auch noch das grobe oder seine Gewebe der Fasern, die Articulationen der großen Theiles das Verhältniss der Grösse der Theile zu einander, die Zahl derselben u. s. w. Durch die Vereinigung dieser unzähligen Organe, die durch verschiedene Stufen zu einer ganzen Maschine zusammengesetzt sind, werden ihr eben so zusammengeletzte Kräfte mitgetheilt. Sie wird auch durch diese Einrichtung mannichfacher Erscheinungen sähig, die in der todten Natur nicht möglich find.

Der Bildung des Stoffs belebter Wesen haben wir einen eigenen Namen Organisation, eben ihrer vorzüglichen Vollkommenheit wegen, beygelegt. Organ und Organisation ist also Bildung und Structur belebter Körper. Dassich Organisation auf Bildung des Stoffs beziehe, lehrt der Sprachgebrauch *) und die Ableitung des Worts Organ, welches ein Werkzeug bedeutet. In der Folge hat man das Wort Organisation auch figürlich gebraucht, und belebte Wesen, nach einer ihrer Eigenschaften, organische Wesen genennt. Jetzt gebrauchen Aerzte und Weltweise bald das Wort im eigentlichen, bald im figürlichen Sinn, und darin liegt der Grund, dass sich in der Erklärung der Bedeutung, die dem Worte Organisation zum Grunde liegt, so manche Irrthümer und Missverständnisse eingeschlichen haben. **)

Es wäre für die theoretische und praktische Medicin vortheilhaft, wenn wir die verschiedenen Arten und Grade der Organisation zergliedern, die verwickeltsten Gewebe derselben gleichsam in ihre einfachsten Elemente auslösen und sie von dem ursprünglich elementarischen Organ bis zu den zusammengesetzte-

Brandis 1. c. S. 2.

hat die Natur belebter Wesen und nicht die Bedeutung des Worts Organisation bestimmen wollen. Denn wir legen den ausgebrannten Knochen, den Polypen und anderen Auswüchsen, wenn sie eine bestimmte Bildung haben, Organisation bey, obgleich kein Naturzweck an ihnen mehr zu erkennen ist. Die Natur organisater Wesen hat nicht Kant zuerst, wie Ith (Anthropologie, Bern 1794.

1. Theil S 12.) behauptet, sondern schon Hippocrates (ξυρρομα μια sagt er, ξυμπνοια μια, ξυμπαθέα παντα) und nach ihm alle gute Aerzte so bestimmt. Un z er Physiologie. Leipzig 1771.

setztesten thierischen Werkzeugen verfolgen könntem Wir würden alsdenn viele Erscheinungen glücklicher zergliedern und sie richtiger auf ihre Principe zurücktstühren können. Einsache Organe, die aus homogenet Materie gebildet sind, müssen nämlich leinerley Erscheinungen hervorbringen; da hingegen die zusammengesenten Organe ein Inbegriff der Kräste einsacher Organe sind, der sich verhält, wie sich die einsachen Organe verhalten, aus welchen sie zusammengesetzt find.

- 1) Das einsachste Organ ist wohl die Faser, eine der Länge nach an einander gereihete thierische Materie. Diese ist Zell- oder Gemeine- Knoch en-Nerven- und Muskelsaser. Von der gemeinen, oder von der Muskelsaser, wie man will, giebt es wieder mancherley Varietäten und Gattungen. Die Fasern z. B. in der harten Hirnhaut, in den Membranen, Sehnen, in der Gebärmutter unterscheiden sich merklich von einander.
- 2) Aus den Fasern einer, oder verschiedener Ark, werden andere, sehon zusammengesetztere Organe gebildet, die aber noch keinen setzten Zweck haben, sondern ebenfalls wieder als Materialien zu abermals zusammengesetzteren Organen zu betrachten sind. Dahin rechne ich die Gefäse und ihre verschiedenen Arten, die Nerven, die Knochen, Bänder, Membrane, Knorpel, das Muskelsteisch n.s.w. Diese Theile geben zwar schon gemischtere Erscheinungen, nach Maassgabe ihrer mehreren Zusammensetzung; allein ihre hervorstechende Wirkungen ziehten sich doch vorzüglich nach der Gättung von Fasern

Fesern, die in ihnen die Oberhand hat. Die Nerven, die Gestise u. i. w. sind zwar aus ungleichartigen Elementer-Organen zusammengesetzt, haben aber doch etwas Gemeinschaftliches in ihren Wirkungen und Gegenwirkungen, das uns einerleichtere Uebersicht ihrer gesunden und kranken Erscheinungen gewähret.

2) Endlich vollendete Organe, die simmts lichen Eingeweide, die Sinnorgane, die Muskeln u. f. w. die aus Gefässen, Membranen, Muskelfasern, Nerven u. s. w. nach einem zweckmässigen und bestimmten Verhältniss construirt sind, und durch ihre endliche Zusammenstigung des letzte Glied in der, Kette der Organisation, nämlich das Ganze bilden. Diese vollendete Organe bestehn aus einfachen Orgamen, von welchen jede Art ihre eigene Mischung hater pad find in sehr verschiedenen Verhältnissen aus iden. einfacheren Organen zusammengesetzt, so dus jedes vollendete Organ eine ihm eigenthümliche Mischung und Bildung der thierischen Materie hat. Daher giebt, auch jedes vollendete Organ seine eigenthümliche Erscheinungen, hat seine eigene Physiologie nöthig, und schon von alten Zeiten her hat man jedem vollendeten Organ ein eigenes Leben (vits propria) zugeschrieben.

Der Grund der regelmäseigen Bildung chierischer Körper liegt ursprünglich im der Natur der thierischen Materie: Bildung und Organisation ist also schon Erscheinung und Wirkung der Materie, welches ich unten weiter erörtern werde.

Was ist Kraft in der Natur.

Alle Erscheinungen in der Körperwelt sind Resultate einer bestimmten Form und Mischung der Materie (5. 1.) Der Inbegriff von Erscheinungen eines Individuum ist dem selben eigenthümlich, eben weil der Gund dieser Summe von Erscheinungen ein Individuum ist. Das Eigenthümliche der Erscheinungen desselben liegt entweder in der bestimmten Verbindung der Erscheinungen, oder in der beson dern Art einzeler Erscheinungen, die bey keinem andern Körper so gestunden werden.

Allein wir theilen die Erscheinungen der Körper, um eine allgemeine Uebersicht derselben zu bekommen, nach ihrer mehrern oder wen i gern Allgemeineheit in verschiedene Classen ab. Wir sondern die allgemeinen Erscheinungen der Körper von den besondern ab, und leiten jene von allgemeinen, diese von besondern Eigenschaften der Materie her, aus welcher der Körper besteht. Doch werden wir alsdann erst die Naturkörper richtig classisiciren können, wenn wir alle ihre Grundstosse und die Eigenschaften derselben, die sie abgesondert und in Verbindung unter einander besitzen, kennen gelernt haben.

Das Verhältniss der Erscheinungen zu den Eigenschaften der Materie, durch welche sie erzeugt werden, nenne ich Kraft. Kraft kann also so allgemein, besonders und individuel gedacht werden, als sich die Verhältnisse der Wirkungen zu den Ursachen und die Erscheinungen

zu den Eigenschaften der Materie denken lassen. Kraft ist also etwas von der Materie unzertrennliches, eine Eigenschaft derselben, durch welche sie Erscheinungen hervorbringt.

Kraft ist ein subjectiver Begriff, die Form, nach welcher wir uns die Verbindung zwischen Ursach und Wirkung denken. Wäre es uns möglich, dels wir uns jeden Körper so wie er ist, die Natur seiner sämtlichen Grundstoffe und ihre Verbindung, ihre Mischung und Form, auf einmal deutlich denken könnten! fo hätten wir den Begriff von Kraft nicht nöthig, der zu manehen fehlerhaften Folgerungen Anlass giebt. Bey Erscheinungen, die nicht sinnlich sind, z. B. bey dem Vermögen zu denken, sind wir geneigt die Kraft in einem sinnlichen oder übersinnlichen Substrat zu suchen, und erfinden dasselbe, wo wir es nicht erweisen können. Bey materiellen Dingen suchen wir oft den Grund ihrer Erscheinungen noch in etwas anderm als in dem, was wir vor uns haben und sinnlich wahrnehmen. tragen in den Muskel noch einen irritabeln Stoff, in den Nerven noch Nervengeist herein, und sehen diese Dinge erst als das eigentliche Substrat der Kraft, oder als das endliche Princip thierischer Erscheinungen an. Wir sind geneigt die Kraft als etwas von der Materie verschiedenes zu denken, und die Materie gleichsam als das Vehikel der Kraft shzusehn, obgleich ihre Erscheinungen von ihr unzertrennlich und Resultete ihrer Eigenschaften sind. Die Materie ist nichts anders als eine Kraft, ihre Accidenzen find ihre Witkungen, ihr Daseyn ist Wirken, und ihr bestimmtes Daseyn, ihre bestimme Art zu wirken. Laugenselz und Säure verbinden

binden sich zu einem Mittelsalz, weil dies die Eigenschaft dieser Dinge ist, die von ihnen nicht getrennt
werden kann. Außer dem Laugensalze und der
Säure ist nichts drittes da, das diese Verbindung bewirkt. Des Kochsalz schießt in würslichte Krystalle
an, weil es Kochsalz ist, das als eine eigenthümliche
Meterie so anzuschießen pflegt.

Die Kräfte, oder die Gemeinschaft, die zwischen den Erscheinungen und den Eigenschaften der Materie statt sinder, bestimmen wir subjectiv nach der mehreren oder minderen Allgemeinheit der Erscheinungen. Nach dieser Bestimmung des Begriffs Kraft zeiget das Wort*)

1) physische Kraft: die allgemeineren Ezscheinungen der Materie und ihr Verhältnis zu ihren allgemeineren Eigenschaften an, so wie wir dieselbe sowohlin der todten als in der belebten Natur antressen, **)

2) L &

rich-

⁾ Ich glaube, wir würden die wenigste Gelegenheit zu Misdeutungen geben, wenn wir statt Kraft das Wort Eigenschaft der Materie gebrauchten. Wir würden dann in der Physiologie zuerst die allgemeinen Erstheimungen betrachten, die die organische Materie mit der todten Natur gemein hat, hierauf die Eigenschaften dertelben erwägen, die ihr zwar eigenthümlich find, aber dem ganzen belebten Naturteich zukommen. Dann gingen wir zu den besonderen Brscheinungen der vegetabilischen und thierischen Materie fort. An der thieritchen Materie betrachteten wir ihre eigene Art von Reizbarkeit und die Modificuonen derselben, Nervenreizbatkeit, Muskelreizharkeit, Drütenreizbarkeit u. s. w., nach der Verschiedenheit der Mischung der Materie in den besondern Arten der Organe. b) Die Wärter physische, chemische Krast u. f. w. scheinen schon anzuzeigen, dass wir mit ihnen nicht immer

2) Lebenskraft *) deutet das Verhältnils mehr individualisister Erscheinungen zu einer besondern Art von Materie an; die wir nur in der belebten Natur, bey Pflanzen' und Thieren antreffen. Das allgemeinste Attribut dieser eigenthümlichen Art von Materie ist eine besondere Art von Krystallistung. Uebrigens konnen wir keine genethische Definition dieser Kraft geben, so lange die Chemie uns nicht geneuer mit den Grundstoffen der organischen Materie und ihren Eigenschaften bekannt gemacht hat. Bis dabin wird es uns auch unmöglich seyn, eine bestimmte Gränze der verschiedenen Naturzeiche festzusetzen. Sind die Phinomene des Lebens Wirkungen von dem Inbegriff aller der Eigenschaften, die in der thierischen Materie ungetroffen werden, oder giebt es eine einzige Materie, von welcher allein die Phänomene des Lebens abhangen, so wie die Expansibilität aller Naturkörper; von dem Würmestoff abhängt? Die lezte Meinung scheint mir nicht wahrscheinlich zu seyn, weil wir nirgende

richtige Bégriffe verbunden haben. Physisch wirkt alles in der Körperwelt: auch die belebte organische Materie und alle Krässe insich zuletzt sammtlich auf Verschie-denheit der Grundstoffe und auf eine einzige allgemeine Eigenschaft derselben, auf Wahlanziehung, zurücksühren.

Thierreich charackterisiret, Lebenskraft genannt, und das Wort Leben im weitläuftigsten Verstande genommen. Vielleicht sinden andere das Wort organische Kraft passender. Ich habe es aber deswegen nicht gewählt, weil Organisation dem Sprachgebrauch nach die Biklung belebter Wesen bezeichnet. Doch sind die Worte wilkürliche Zeichen unserer Begrisse, und es kommt nur darauf an, den Begriss, den wir mit einem Worte verbinden, genau zu bestimmen.

in der Natur eine einfache Materie antreffen, die Leben hätte, sondern es immer nur in der bekannten Verbing dung mit sichtbaren Stoffen sinden, weil sich das Leben durch so sehr verschiedene Phänomene äußert, und endlich weil wir durch Veränderung der sichtbaren Materie, oder durch Zusatz verschiedener Stoffe, Electicität, Wärme, Gxygen, Opium u. s. w. die Lebens, kust bald erhöhen, bald erniedrigen können.

- 3) Vegetative Krast und das Product derselben, Pslanzenleben, ist eine Eigenschaft einer besondern Materie, aus welcher die Pflanzen bestehen.
- ten einer mehr individualisiren Materie an, wie wir sie im Thierreich antressen, das sich durch eine eigene Erscheinung, nämlich durch Muskelbewegung charakteriste. Man kann noch die thierische Krast nach den besondern Modificationen der Materie in den Muskeln und Nerven abermals wieder in Empfindungskrast und Bewegungskrast abtheilen, obgleich diese Abtheilung nicht logisch richtig ist. Wir können uns die Kräste so alt individualisiet den ken, als die Materie sich individualisien läst. Nur muss man sich dabey weiter nichts als eine anders gemischte und gesormte thierische Materie denken, die also anch undere Erscheinungen giebt.
- 5) Endlich ist uns noch Vernunftyermögen übrig, das blos dem Menschen eigen ift.

Gehen wir auf diese Art von den allgemeinsten Erscheinungen der Körper nach und nach zu ihren hasondern Erscheinungen sort: so kommen wir zuletzt
auf Erscheinungen, die nur in einem einzelen KörArch. s. d. Phys. I. Bd. I. Heft.

Der.

per, je gar in einem einzelen Theile desselben, im Gehirn, in den Nerven, u. s. w. statt sinden können.

Die Kräfte des menschlichen Körpers find also Eigenschaften seiner Materie, und seine besandern Kräfte Resultate seiner eigenthümlichen Materie. Die Erscheinungen der Materie find so verschieden, als es ihre . Eigenschaften sind, und das Verhältniss zwischen Er-Icheinungen und Eigenschaften der Materie so mannigfaltig, als die Eigenschaften der Materie mannigsaltig find. So vielfach fich diese Verhältnisse denken lassen. eben so vielfach ist auch der Begriff von Kraft. thierische Körper hat physische Kräfte, in sofern physische Kraft das Verhältniss der allgemeinen Erscheinungen zu den allgemeinen Eigenschaften der Materie anzeigt, und feine physische Kräfte haben in eben derselben Materie ihren Grund, in welcher der Grund der Lebens - Erscheinungen liegt. Dieselbe Materie des Eisens, die magnetisch ist, ist auch schwer. Lebenskraft zeigt das Verhältnis hesonderer Erscheinungen, durch welche sich die lebendige Natur von der todten unterscheidet, zu einer besonders gebildeten und gemischten Materie an. Diese Kraft werden wir alsdann erst genau von den übrigen Naturkräften unterscheiden können, wenn wir durch chemische Untersuchungen die Mischung der lebendigen thierischen Materie kennen gelernet haben. Bis dahin können wir sie nur durch Darstellung ihrer vorzüglichsten sinnlichen Eigenschaften bestimmen ').

Die gewöhnlichen Bestimmungen der Lebenskraft sind meinem Gefühle nach dunkel, zu eng, oder unrichtig. Leben s-

Ob susser der Materie in den Thieren und ausser den Vorstellungen bey einigen Thieren noch ein anderes, von der Materie verschiedenes Princip der Erscheinungen enthalten sey, was für Erscheinungen dieses Princip allein, oder in Verbindung mit der Materie herrorbringe; können wir durch die Ersahrung nicht erkennen.

§. 8.

Von den todten Kräften im thierischen Körper.

In dem Inbegriff der Erscheinungen eines Thieres finden wir die allgemeinen, besonderen und ganz besonderen Erscheinungen einer eigenthümlichen Materie in einem Individuum vereinigt. Wir finden also in demselben auch Erscheinungen, die Gleichheit mit dem Erscheinungen der todten Materie, mit der Schwere, Cohärenz, Elasticität, Anziehung, chemischer Verwandschaft u. s. w. haben. Diese allgemeine Eigenschaften der thierischen Materie, die wir nur in unserm Verstande von derselben absondern, stehen aber immer mit ihrer eigenthümlichen Beschaffenheit in einem bestimmten Verhältnis, und werden immersort nach ihren speciellen Eigenschaften modisiert. Die Cohärenz, die Schwere, die Elasticität, die chemische Verwandschaft, sind eigenthümlich (specisik) im thieri-

D'a schen

benskraft, sagt man, sey die nächste Ursache der Empfindungen und Bewegungen im thietischen Körper. Allein eben diese Ursache der Empsindungen und Bewegungen ist auch sehwer, hastet zusammen, hat eine eigene Verwandschaft, erzeuget sich, bildet sich aus u. s. w. Humboldt's (l. c. S. 9.) Desention der Lebenskraft werde ich im solgenden §. noch besonders erwähnen.

schen Körper, weil sie in einer eigenthümlichen und specifiken Materie statt findet.

Die physischen, chemischen und mechanischen Kräfte thierischer Körper, sagt man, sind der Lebens. kraft untergeordnet, durch sie gleichsam gebunden und werden erst durch den Tod des Thieres von dielet Subordination befreit und wieder in ihre Herrschaft eingesetzt *). Allein eine solche Herrschaft und Subordination lässt sich in der Natur nicht eigentlich denken, sondern alles wirkt in ihr nach ewigen und unveränderlichen Gesetzen. Unsere subjective Begriffe, die wir in die Natur hinein tragen, blenden nicht selten den Verstand blöder Menschen, und geben ihnen statt einer Realität ein Spielwerk in die Hand. In der Natur findet keine Absonderung der Kräfte, keine 'Allgemeinheit, Herrschaft oder Subordination derselben statt, sondern die Korper find concret und bringen ihre Erscheinungen nach Maassgabe ihrer Materie hervor. In der Muskelfaser bringt die Materie, wie sie ist, alle ihre Erscheinungen hervor: ihre Materie ist schwer, haftet zusammen, ist dehnbar, elastisch, schlüpfrig, weich, hat besondere chemische Eigen-Ichasten, ist empsänglich für Reiz, zieht sich vom Reize zusammen. Diese verschiedenen Erscheinungen der Muskelfaser mussen wir nicht etwa in besondern Principien derselben suchen, sondern ihre Materie, so wie sie ift, ist schwer, reizbar u. f. w. und enthält den Grund aller ihrer Erscheinungen. Eine Materie, die schwer ist, bleibt, so lange sie diese Materie ist,

un-

^{*)} Schmidt a. a. O. S. 413.

shverändert schwer, und keine Subordination kann in ihr die Aeusserungen der Schwere erstieken. Gesetzt auch, sie würde mit einer andern Materie verbunden, die eben so viel absolute Leichtigkeit hätte, als sie Schwere besitzt: so würden zwar unsere Sinnen betrogen, aber dadurch nicht die Wirkung der schweren Materie ausgehoben.

Auch von den chemischen Gesetzen der Verwandschaft sagt man, dass sie der Lebenskraft untergeordnet seyn und durch dieselbe aufgehoben werden. Allein kein Gesetz kann in der Natur aufgehoben werden, so , lange die Bedingungen, unter welchen es statt findet, fortdauern. Aendern sich die Bedingungen; so wird das Gesetz nicht in der Natur, sondern in unserm Verstande aufgehoben. Die thierischen Körper bestehen aus einer eigenen Materie, haben also auch eigene Gesetze der Wahlanziehung, so'wie auch die Körper in der todten Natur ihre eigene Wahlanziehung haben. Man führt die Fäulniss als Beyspiel an und behauptet, es sey ein natürliches Gesetz thierischer Substanzen, dass fie faulen, welches aber dem Leben untergeordnet ley. Allein Fäulnis ist nur eine Eigenschaft der todten, und nicht der lebendigen, thierischen Materie. Mit dem Verluste des Lebens wird irgend ein Bestandtheil der thierischen Materie aus - und abgeschieden, bey dessen Gegenwart keine Fäulniss möglich war. Nach der Abscheidung dieles Stoffs find die Eigenschaften der übrigen Materie, also auch ihre chemische Gesetze geändert. So fault auch kein todtes Fleisch, so lange man demseiben Brandtwein zusetzt; so gährt keine Gerste, so lange nicht ein Bestandtheil

von derselben, die Colla, durche Keimen ausgeschleden ist ").

§. 9.

Unterschied der belebten Natur von der todten.

Das allgemeinste Merkmal, durch welches sich organische und unorganische Körper von einander unterscheiden, sagt man, sey dieses: dass jene durch Ansatz von aussen, diese durch Ansatz von innen zunehmen und sich vergrößern. Allein dies Merkmal ist falsch, beide, organische und unorganische Körper nehmen durch Ansatz von außen zu. Beiden wird eine auser ihnen befindliche Materie zur Nahrung zugeführt. Die Materie, die einer organischen Faser im Innern des Körpers zur Nahrung 2ugeletzt wird, ist in Beziehung der Faser, der sie zugefetzt wird, etwas Acusseres und kann wegen Impenetrabilität der Materie der Faser nicht anders als von außen zugesetzt werden. Eben so dringen auch in porose und rohrichte Fossilien, im Torf zum Beyspiel, Erdharze und andere mineralische Substanzen ein, die sich an Theile des Fossils ansetzen, die unter seiner Oberfläche liegen.

Organische Wesen, segt Kant **), sind nicht blosse Naturproducte, sondern Naturzwecke: jeder Theil

[&]quot;) Ich kann daher der Definition, die Humboldt (in seinen Aphorismen aus der chemischen Physiologie der Pflanzen, Leipzig 1794. S. 1-9.) von der Lebenskrast, giebt, nicht beystimmen. Diejenige innere Krast, sagt er namlich, welche die Bande der chemischen Verwandschaft auflöst und die freye Verbindung der Elemente in den Körpern hindert, nennen wir Lebenskrast.

^{™)} A. e. O. S. 263-292.

Theil verhält sich als Mittel und zugleich als Zweck 2u allen übrigen, ist durch alle übrige und für alle tibrige ds. In dem Ganzen ist alles nothwendig bestimmt, des Ganze durch seine Theile und diese durch jenes. Die Nerven können nicht ohne Herz und das Herz nicht ohne Nerven seyn; des Blut verlangt einen Megen und der Magen Blut. Allein obgleich in gewisser Rücksicht im organischen Körper eine zweckmässige Conspiration aller Theile zur Erhaltung des Ganzen statt findet: so hat doch dieses Merkmal keine Allgemeinheit. Wir finden verstümmelte organische Körper, denen große Glieder abgeschnitten sind, oder in welchen ganze Organe, die Gebärmutter, die Testikeln, die Sinnorgane fehlen. Wir haben Missgeburten gesehen, die kein Gehirn, keinen Kopf, keine Augen, kein Herz hatten, und die doch bey dem ! Mangel so wichtiger Theile fortdauerten. Eigentlich bildet und erhält ein jeder Theil sich selbst, durch seine eigene Energie; seine Verbindung mit den übrigen Theilen ist nur die Zulsere Bedingung, unter welcher seine Kräste wirksam seyn können. Eigentlich kann man nur die Theile eines organischen Körpers als Mittel zur Erhaltung des Ganzen ansehen, die zur Verdauung, Bluterzeugung und Vertheilung des Blutes dienen. Die willkührlichen Muskeln, die simtlichen Sinnorgane, die höhern Verrichtungen des Gehirne, die Knochen, Sehnen, Bänder und die Zeugungstheile können fehlen, ohne dass die Erhaltung des Ganzen dabey leidet. Diese Theile werden parasitisch genährt, dienen nicht direct zur Erhaltung des Ganzen, befordern sie nicht, sondern untergraben dieselbe vielmehr.

Das allgemeinste Merkmat, durch welches sich die örganische Natur charakterisirt, scheint mir die Fähligkeit det seiben zu einer eigenthüm tichen Bildung zu seyn. In dieser Eigenschaft der organischen Materie liegt der Grund der Zeugung, des Wachsthums, der Ernährung und Reproduction, welche sämtlich modisierte Erscheinungen einer Eigenschaft der organischen Natur sind, die ihr eigenthümlich ist und ihr allgemein zukommt. Organische Wesen

- inach; sie bringen ein anderes von derseiben Gettung hervor, und erhalten fladurch ihre Gettung immer-während. Jedes organische Wesen verlängert sich also immerwährend in die Zukunst hinein, und weiset als Abkömuling durch eine aufwärts Reigende Reihe von Generationen bis auf seihen ersten Ursprung zurück.
 - du um sich selbst, entwickelt und erhält sich, und verarbeitet die Materie, die es sich zusetzt, zu specifisch eigenthümlicher Qualität.
- 3) Es erzeugt sich auch den Theilen mach, und zwar so, dass die Erhaltung des einen Theile von der Erhaltung des andern wechselseitig abhängt. Allein eigentlich lebt ein jeder Theil sür sich, bat die Kraft zu seiner Fortdauer in sich selbst, und erhält sich durch sich selbst, wenn die äuseren Bedingungen der Wirksamkeit seiner innern Kräste günstig sind, das heisst, wenn er dem Ganzen als ein Theil angehängt ist.
- 4) Diesen Merkmalen setze ich noch eins zu: des nemlich die organischen Wesen be-

ain-

standig fich felbst durch ausere Reize und durch ihre eigene Wirkungen abandern, und daher immerfort andere Erscheinungen äußern. In der todten Natur ist alles wüste, ode, todt, unveränderlich; wenigstens erfolgen die Veränderungen träge und durch äußere Urlachen. Die Flüsse, Gründe, Plinen und Gebürgsketten liegen noch in der Gestalt vor uns da, wie sie einst unsere Grossväter sahen. Allein die organische Natur undert sich in jedem Augenblick: jedes Individuum folgt dem Triebe seiner eigenen Regsamkeit und läuft am Rade der Veränderung seinen abgemessenen Bogen vom Puncte des Werdens bis zum-Puncte des Sterbens ab. Es lebt, bewegt sich, wird, wächst, zeugt seines Gleichen vergeht. Es müsste ein vortreffliches Schauspiel seyn, wenn wir in einem durchsichtigen Thiere, das Klopfen zahlloser Gefässe, den Forttrieb der Säfte, die Wirkung der Reize, das Spiel aller Muskeln, die ewige Regsamkeit der Nerven bis in das Innerste seines Baues auf einen Blick anschauen könnten. Und noch interessanter müste der Anblick seyn, wenn wir auch die ununterbrochene Veränderung aller dieser Erscheinungen und die Ursach derselben, nämlich die beständige Abanderung der Kräfte aller Organe durch ihre eigene Handlungen sinnlich wahrnehmen könnten. Die organische Natur erhebt sich also über die todte Natur um eine Stufe zu größerer Vollkommenheit und zu einer edleten Ordnung.

Unterschied der Psianzen und Thiere.

Pflanzen und Thiere haben gemeinschaftliche Erscheinungen, die sich gleich und ähnlich sind, und
daher sassen wir sie auch unter eine gemeinschaftliche
Classe organischer Wesen zusammen. Die Pflanze nährt
sich selbst, zeugt ihre Gattung, ersetzt ihre verlornen
Theile, saugt aus der Lust ein und haucht in dieselbe
aus: sie treibt ihre Säste sort durch die Reizbarkeit
ihrer Gesässe, hat Contractilität, die durch eine äussere
Ursach, wie bey den Thieren, in Bewegung gesetzt
wird, einen periodischen Wechsel ihrer Kräste, schläst
und wacht, hat Gewohnheiten u. s. w. *). Eben die
Aehnlichkeiten, die wir in den Erscheinungen der
Pflanzen und Thiere sinden, hat besonders die neuere
Chemie auch in ihrer Materie, in der vegetabilischen
und thierischen Materie, entdeckt.

Doch müssen beiderley Arten von Stoffen auch verschieden seyn, weil sie verschiedene Erscheinungen äußern, und jede Materie ihre ganz eigene Art von Krystallisation besitzt. Wir würden eine bestimmte Gränzlinie zwischen Thieren und Pflanzen ziehen können, wenn wir diese specifische Verschiedenheit vegetabilischer und animalischer Materie angeben könnten. Bis dahin müssen wir zwischen Pflanzen und Thieren die

^{*)} Hedwig de fibrae vegetabilis et animalis ortu, Lipl. 1790.

P. 7. Bonnet Parallèle des plantes et des animaux.

Herder. Ingenhouss. Darwin. L.c. z. Th. S. 179-193.

die Brünzen nach ihren ausseren Merkmalen festsetzen *).

Locomotivität hat man als Unterscheidungsmerkmei der Pflanzen und Thiere angeben wollen.
Allein es giebt Schaalenthiere und Polypen, die ihren
Ort nie verändern, und Wasserpflanzen, die ihn verändern.

Andere behaupten: Sensibilität sey der eigenthümliche Charakter aller Thiere. Allein Sensibilität
setzt; Empfindung und Vorstellung, und Vorstellung
eine Seele voraus. Dass alle Thiere beseelt sind, ist
ein erbettelter Satz, den wir von uns auf andere Wesen
libergetragen und sür welchen wir durch die Erfahrungen keinen Beweis haben. Forschen wir ohne Vorurtheil in der Natur; so sinden wir Thiere, die keine
Vorstellung, keine Sinne, keine Gestihle haben, sondern

*) Bey den Pflanzen, sagt Itb (l. c. S. 35.), steht die organische Krast in unmittelbarer, bey den Thieren in mittelbarer Verbindung mit der Materie und dem in ihr liegenden Mechanism. Allein Ith nimmt hier erwas an, was er nicht erweisen kann, dass in den Thieren ausser der Materie noch etwas anderes wirksam sey, welches als Mittelursache zwischen die Materie und die thierischen Brscheinungen tritt. Diese Mittelursach ist seiner Meinung nach die Reizbarkeit (S. 52. u. 178.), ein inneres Princip der willkührlichen Bewegung. Allein die Reizbatkeit ist nicht allein den Thieren, sondern auch den Psianzen eigen, und nicht allein in den willkührlichen Muskeln der Thiere, fondern auch in verschiedenen andern Theilen derselben vorhanden. Reizbarkeit ist eine Modification der Lebenskraft, die durch die eigenthümliche Mischung und Bildung der Materie bewirkt wird: sie ist nicht der zureichende Grund der willkührlichen Bewegung, sondern neben ihr wird noch etwas ausser dem Muskel vorhandenes, ein Irrisament, erfoders. Jakob's emp. Psychol. S. 35.

dern in weichen alle Bewegungen biols thistisch ohne Vorstellung und Bewustleyn, durch äusere Reize und durch die Fortpflanzung dielet außeren Reise im Innern des Körpers entstelren. An einem Seewurme, an einer Auster und Schnecke, an einem Polypen nimmt man heine Bewegung wahr, die das Daleyn einer Vorkellung auch nur wahrscheinlich machte. Es giebt Thiere, die keinen abgesonderten Kopf, kein Gehirn haben, and bey denea wir nicht einenal Merren entgecken können. Jeder Waffertropfen wimmelt von Tolchen Thieren. Man kann die Polypen in Stücke merschneiden und ein jedes Stitele besteht für fich als vin eigenes Thier. Die Polypenseelen müsten sich wie ihre Fühlhörner reproducisen, oder sie musten mehrere Seelen haben, die alle für eine und eine für sile wirkten', und nach der Theilung des Polypen auch thre Herrschaft theilten. Enthauptete Thiere verrichten noch viele Bewegungen, einige begatten sich soger noch nach der Enthauptung. Die Milsgeburten ohne Köpfe leben und bewegen sich ahne Vorstellung. Zu Vosstellungen wied ein Gehlen, und zu besonders vollkommenen Vorstellungen ein vollkommenes Gehim erfordert. Ohne Gehirn ist eben so wenig Vor-Rellung möglich, als Verdauung ohne Magen. Noch nie hat jemand bewiesen, dass auch das Rückenmark oder ein Nervenknoten Vorstellungen habe und denken Selbit in solchen Thieren, in welchen man ein Analogon eines Gehirns, einen Nervenknoten when am Rückenmark findet, z. B. bey den Insecten Ist es noch nicht ausgemacht, ob dies unvollständige Nesvenmark zur Vorstellung, oder vielmehr zum gemeinmeinschäftlichen Sammelplatz aller Nervenwirkungen diene. Sehr schätzbare Bemerkungen findet man bey Unzer*) über diese Materie.

Thierische Bewegung eigner thierischer Maschinen ist wohl der eigenthümliche Charakter, das erste und aligemeinste
Attribut der thierischen Natur, wodurch
sie sich über die blosa vegetabilische erhebet. Einige nennen diese Bewegungen willkührliche Bewegungen. Allein wenn wir Thiere
ohne Empsindung und ohne Vorstellung haben: so
müssen diesen Thieren auch die willkührlichen Bewegungen sicht hinreichend das Thier zu charakteristen, indem wir diese auch bey den Pstanzen sinden.
Die Säste der Pstanzen werden durch die Reizbarkeit
ihrer Gesäse, wie die Säste bey den Thieren, fort bewegt.

Was field es denn endlich für Bewegungen, die thierisch find, das Thier charakterisiren und den Pstanzen sehlen? Es sind Bewegungen, die nicht durch bestimmte und fortdaurende Reize erregt werden, nicht anhaltend sind oder inbestimmten Perioden erfolgen; sondern Bewegungen, die durch innere und äusere Reize, in eignen dazu bestimmten Organen, so zufällig als die Reize sind, erregt werden und dadurch den Schein einer Willkühr bekommen. Und weswegen sehlt diese eigenthümliche Art von Bewegung den Pstanzen,

Watum

^{.)} S. 609 - 646.

warum finden wir sie nur bey Thieren? Weil den Pflanzen die inneren Bedingungen zu dieser Bewegung, nämlich Muskeln und ein articulirter Körper sehlt. Muskeln also und Articulation des Körpers, vermöge welcher seine Theile durch Muskeln bewegt werden können, und das Resultat dieser Einrichtung, zufällige Bewegung, sind die Merkmale, durch welche wir die eigenthümliche Form und Mischung des Stoffs, durch welches sich das Thier von den Pflanzen unterscheidet, erkennen *).

In dem Thierreiche finden wir nun der Gattung nach unendlich viele Stufen thierischer Vollkommenbeit, und wir beobachten, dass in einer vollkommen gleichen Proportion, in welcher die Vollkommenheit der Thiere wächst, auch die Veredelung der thierischen Materie, ihre Mischung und Bildung zunimmt. Wir haben Thiere, die blosse thierische Bewegung, also nur den ersten und allgemeinsten Charakter der Thiere besitzen. Wir haben andere sinnliche Thiere, die auser der thierischen Bewegung noch Empsind-

^{(1.} c. 61 S.) so eingerichtet ist, das seine Theile nicht blos zur Erhaltung seines Individuums abzwecken, sondern auch zu einem ausseren Zwecke dienen, wenn die organischen Theile zugleich auch für ein sühlendes, erkennentes und begehrendes Wesen (Seele) eingerichtet sind, dessen Wirkungen mit den für sie eingerichteten Organen in harmonischer Beziehung stehen: so heist ein solcher organischer Körper ein thierischer Körper. Allein mir scheint diese Bestimmung der Thierheit zu eng zu soyn, indem durch dieselbe die unvollkommene Thiere und die Missgeburten von der Thierheit ausgeschiossen sind.

Impfindlichkeit, Nerven und ein Gehirn haben, das aber noch sehr unvollkommen in der Bildung und Mischung seiner Materie ist. Diesen Thieren legen wir Vorstellungskraft oder eine Seele bey. Wir haben endlich eine Gattung unter den Thieren, den Menschen, das vollendete Meisterstück der Veredlung und Organisation thierischer Materie, der Vernunstwermögen und Geisteskraft besitzt, und bey diesem Thiere sinden wir die vollkommenste Construction seines Gehirns *).

Wir bemerken endlich, das gewisse Gattungen von Thjeren diese oder jene hervorstechende thierische Vollkommenheiten, 2. B. Muskelstärke, Schärse der Sinne, Vermögen zu Fliegen, Schwimmen, Schnelligkeit der Bewegung, Agilität, u. s. w. besitzen. Zergliedern wir den Bau des Körpers solcher Thiere, so sinden wir, dass eben die Theile bey ihnen, durch welche diese Wirkungen hervorgebracht werden, eine vorzügliche Vollkommenheit in ihrem Bau haben. In Ansehung der allmähligen Zunahme der Seelenvollkommenheiten bemerken wir, dass sie im genauesten Verhältniss stehe:

- a. Mit der mehreren Ausbildung der Sinnorgane, und
- b. vorzüglich mit der allmählig steigenden Ausbildung des Gehirns, das
 wir bey dem Menschan am vollkommensten organisist finden und für
 die Werkstätte der Vorstellungs- und
 Denkkraft halten müssen.

Was

¹⁾ Ith L. c. 1, Theil, S. 56. Schmidt S. 413. Unger S. 625.

Was ist Leben? Ein Pradient, des wir beld im weitläufigern Verstande den specifiken Wirkungen aller organischen Materie, den Pstanzen sowol als den Thieren, bald im engern Verstande, bloss den eigenthümlichen Wirkungen der thierischen Materie beylegen, und daher ein vegetabilisches und ein thierisches Leben unterscheiden. "Das thieris "sche Leben, sagt Jakob"), ift die Bewegung "eines organischen Körpers aus einem "innern Princip. Es kann also nichts Leben *heisen, als wo die Vorstellungen die Bewegungen everursachen. Alle übrigen Brscheinungen find nur e ein Analogon, nur ein scheinbares Leben. Uns Wift kein inneres reelles Princip bekannt, als die Vorst Stellungen, an denes unsere Sinne nichts Aeusseres "wahrnehmen, und an denen sie dock was Wirkliches "vorstellen., Allein nach dieser Definition des Lebens, würden alle Bewegungen, die bloss thierisch find und nicht durch Vorstellungen erregt werden, nicht zum Leben gehören; wir würden bloss der Vorstellungs. kraft allein, und außer derselben keinem einzigen Organ des Körpers weiter Leben zweignen können, indem die Vorstellungskraft als blosse ansere Ursach, wie ein jeder anderer Reiz, die Bewegungen in dem Organ bewirkt.

§. 11.

Zeugung, Wachsthum, Ernührung und Reproduction organischer Körper.

Der thierische Körper nimmt Stoffe von aussen aus, die entweder seinen Thei-

len

^{***)} A. a. O. S. 46.

len schon ähnlich sind, oder die er ihnen erst verähnlichet. Diese Stoffe werden von seinen Theilen angezogen, und bey der Anziehung wird ihnen zugleich eine zweckmäsige Bildung und Form mitgetheilet. Der thierische Körper macht also fremde Stoffe sich zu eigen. Wir unteischeiden in diesem Process eines Thierkörpers dreyerley:

- 1) Verähnlichung fremder Stoffe mit seinen eigenen;
- 2) Anziehung oder Verbindung fremder, aber ihm ähnlicher Materien mit seinen eigenen;
- 3) endlich Mittheilung einer zweckmässigen Form, die er dadurch bewirkt, dass er die fremden Stoffe nach einer bestimmten Regel anzieht.

Durch diese Eigenschaften der thierischen Materie zeugt ein thierischer Körper ein neues Individuum seiner Art. entweder allein, oder mit Hülfe einesandern Individuums seiner Art, zieht bis zu einem bestimmten Grad mehr Materie an, als er Abgang hat und wächst; setzt in der Folge sich so viet Materie zu, als er Verlust hat, erhält sich und geprodut cirt endlich durch ausserordentliche Ursachen verloren gegangene Theile. Diese, bey allen diesen Processen angezogene, fremde Materie, wird zu gleicher Zeit so angezogen, dass sie eine zwekmässige Form bekommit. Wit können also Zeugung, Wachs. thum, Ernährung, Reproduction und Bildung thierischer Korper als modificirte Erscheinungen einer Eigenschaft, und zwar derjenigen Eigenschaft der Arch f. d. Phyf. I. Bd. J. Heft.

der thierischen Materie betrachten, vermöge welcher sie sich auf eine eigenthümliche Art krystallistret.

Die Stoffe, die von außen von den Bestandtheilen thierischer Körper angezogen werden, sind sehr
mannigsaltige; nämlich un bekannte Stoffe aus
der Luft, das Blut der Mutter, die Muttermilch, die Arzeneyen und die Nahrungsmittel. Alle diese Stoffe, durch welche das Thier
seine Masse vermehrt und die Mischung seiner Materie
vevändert, müssen sämtlich solche nähere oder entserntere Bestandtheile enthalten, die dem thierischen Stoff
ähnlich sind.

Die Wege; durch welche das Thier diese fremde Stoffe ausnimme, sind die Nabelgefässe, die Lungen, die Haut, der After und vorzüglich der Mund und Darmkanal.

Dieses Vermögen thierischer Körper sich fremde Materien von außen zuzur fetzen und dieselben zweckmäßig zu bilden, liegt in der Natur der thierischen Materie und ist eine Eigenschaft derselben. Wir können das Verhältniss dieser Eigenschaft der thierischen Materie zu ihren Wirkungen Kraft nennen. Man hat ihr den Namen Bildungskraft und Bildungstrieb gegeben. Allein das Wort ist sür den Begriff zu eng, weil das Thier vermöge dieser Eigenschaft seiner Materie, nicht allein die Materie bildet, sondern auch fremde Materie seiner eignen Masse zusetzt. Trieb, der im eigentlichen Verstande nicht ohne Gestähle oder Vorstellungen gedacht wird, sindet bey dieser Operation nicht statt, sondern sie be-

ruht

ruht gänzlich auf blinder Nothwendigkeit. Uebrigens gehört diese Kraft unter das Geschlecht der Lebenskraft, indem sie allen belebten Wesen, und diesen allein eigen ist. Sie ist keine Modification der Reizberkeit und Empfindlichkeit, weil sie allgemeiner und eber de ift, als Reizbarkeit und Empfindlichkeit. In der Folge kann die Reizbarkeit zu diesem Geschäfte, bey der Verdauung und Vertheilung des Blutes mitwirken. Auch steht tie mit dem Vorstellungsvermögen in keiner unmittelbaren Verbindung, sondern bringt ohne und unabhängig von den Vorstellungen des Subjects ihre Geschäfte zu Stande. Die Naturforscher haben über den dunkeln Grund dieser wunderbaren Erscheinungen in der organischen Natur bis jetzt nur Meinungen bekannt gemacht: Man wird es also auch mir verzeihen, dass ich gegenwärtig meine Muthmassungen, die ich für weiter nichts als Muthmassungen ausgebe, dem Publikum vorlege.

Der Zusatz einer fremden Materie zu einem thierischen Körper und die zweckmässige Bildung der zugesetzten Materie
ist eine eigenthümliche (thierische) Krystallisation des thierischen Stoffs*). Die
E 2
thieri-

Darwin (l. c. 2. Th. 372. S.) meint, das Wachsthum und die Erhaltung der organischen Wesen geschehe nicht nach chensischen Affinitäten, sondern nach thierischen Appetiten. Jeder einzele Theil, sagt er, hat seinen besondern Appetit, vermöge welches er aus dem Strome des Bluts dasjenige Material ausnimmt, dessen er bedarf, und wodurch er Ansatz und Wiederersatz bewirkt. Allein läst sich wohl ein Appetit im eigentlichen Verstande ohne Vorstellung gedenken? Geschieht nicht die Bildung

thierische Materie schiesst in Gefässe, Nerven, Häute, Muskelfalern u. f. w. an, wie das Kochsalz in einen würslichten Krystall. Das Anschielsen der fremden Materie an die schon vorhandene muss von ausen geschehn, welches aus dem Begriff einer Krystallisation erhellt. Organische Wesen vermehren also, wie die Kossilien ihre Masse durch Zusatz von anssen. um die thierische Materie nicht in symmetrische, sondern irreguläre aber zweckmässige Formen anschieset, ist uns eben so unbegreiflich, als warum die Salze in symmetrische Formen anschielsen. Es liegt in den Eigenschaften der thierischen Materie, dass sie beym Anschiessen die Form eines Gesässes, eines Nerven u. f. w. annimmt, welches wir durch die Erfahrung zwar wahrnehmen, aber nicht aus der Natur der Materie begreifen konnen. Die eigene Art von Affinität dieser Materie enthält den Grund, warum fie sich in dieser und keiner andern Form anzieht. versteht sich von selbst, dass die Materie, die sich auf eine so eigenthümliche Art krystallisiren soll, eigenthumlich seyn muss. Das ganze Geschäft, der Zusatzan Masse, und die zweckmässige Bildung des Zusatzes geschieht also durch eine Anziehung (Attraction) vermittelst einer chemischen Verwandtschaft der Materie und zwar unmittelbaran dem Ort, oder in

Bildung organischer Wesen ganz ohne Mitwirkung der Vorstellungen? Und nehmen wir von Darwin's thierischen Appetiten die Vorstellungen weg, was bleibt dann übrig? In der That nichts anderes als chemische Anziehung, wenn wir nicht etwa einerley Sache mit zweyerley Worten bezeichnen wollen.

den

den Theilen, in welchen der Zusatzund die Bildung geschieht. Alles andere ist blosse Vorbereitung zu diesem Geschäft, nämlich eine Naturbemühung, eine solche Materie zu bereiten, die zu dieser Art von thierischer Krystallisation sähig ist. Wir können daher das ganze Geschäft thierischer Körper sich sende Stoffe an Masse zuzusetzen und dieselbe zweckmäsig zu bilden, in zwey Abschnitte theilen:

I) In die Anziehung der Materie (thierische Krystallisation), die nach Gesetzen
einer chemischen Wahlanziehung det
thierischen Materie geschieht, welche
uns übrigens aus der Natur der Materie
unbegreislich ist.

Der Zusatz an Masse und die zweckmässige Bildung des Zusatzes geschieh+ durch die Kraft der Materie, die sich anzieht. Wo eine zur thierischen Krystallisation sahige Materie, unter den geletzmälsigen Bedingungen, mit dem Körper des Thieres zusammen kommt; de zicht sie sich an und zwar in zweckmässige Formen. Der Ansatz wird also nicht durch die Mündungen der Gefälse bewirkt, die etwa, wie die Bienen in ihre Zellen, allenthalben in die leeren Poren der Organe ein Klümpchen Materie absetzen. Eine solche Kraft der Gefälse wäre in der That noch unbegreiflicher, als die directe Krystallisation der Materie. Auch widerspricht die Erfahrung einer Hypothese, die wir, um diese Meinung zu unterstützen, annehmen müssten, das, da auch silenthalben ein Gefässchen sich öffnet, wo ein Klümpchen Nervenmuterie, Muskelsleisch u. s. w. nöttig

ist. Die Gestise find nur das Fuhrwerk, das die Materie vertheilt, und sie an einander führt, damit sie sich anziehen könne.

Eben diese Eigenschaft, vermöge welcher die thierische Materie sich überhaupt anziehet, enthält zugleich
auch den Grund, dass sie sich in einer zweckmässigen Form anzieht. Die Materie, welche der thierische Stoff von aussen anzieht, wird nach einer bestimmten Regel angezogen, in welcher der Grund der eigenthümlichen Form enthalten ist. So zieht der Keim
eines Kochsalzkrystalls die ihm noch sehlenden Bestandtheile nach einer bestimmten Regel an, in welcher
der Grund der cubischen Form liegt.

Der Grund der regelmälsigen Zusammenfügung shierischer Materie bey der Erzeugung, der - Ernährung und dem Wachsthum eines Thieres muss entweder in der Materie selbit, die zusammen gestiget wird, oder außer derselben in etwas ande-Soll der Grund ausser ihr in etwas tem liegen. anderem liegen: so muss es entweder ein Wesen seyn, das nach Vernunft - Ideen ein Theilchen nach dem andern ansetzt und so das künstliche Gebäude voilendet. Allein diese Vorstellung ist von unseren Kunstgrbeiten in die Natur hinüber gespielt, deren Wirkungen nach genz anderen Gesetzen erfolgen. Oder es müssen Instrumente (Gestise) im thierischen Körper seyn, die die Partikelchen in einer zweckmässigen Ordnung, vermöge eines blinden Instincts, zusammen , tragen. Allein durch welche Kraft würden denn diese Instrumente gebildet? woher die Kraft in diesen In-Arumenten? und welche Kraft erhält die zusammen

getragenen Partikelchen in ihrer Ordnung? durch diese Vorstellungsart wird also die Schwierigkeit nicht gehoben, sondern nur vermehrt. Es bleibt daher nichts übrig, als dass wir den Grund des Zusatzes und der Bildung unmittelbar selbst in der thierischen Materie setzen, die sich zusammen sügt. Eine solche Anziehung thierischer Materie nach Gesetzen einer chemischen Wahlanziehung ist Krystallisation, die ich zum Unterschiede von der Krystallisation der Fossilien thierische Krystallisation nennen werde.

Das Geschäft geschieht unmitttelbar de, wo die Krast wirkt, da und in den Theilen, in welchen Wachsthum, Ernährung, Wiederersatz und Reproduction statt sindet. In dem Nervenmark, in der Muskelsaser, im Knochen, kurz, wo Ansatz nöthig ist, ziehen die vorhandenen Organe die fremde Materie an.

Ausser den Schwierigkeiten, die eine jede andere Hypothese über das Ernährungsgeschäft organischer Wesen mit sich stührt; ausser der Analogie des Wachsthums der Fossilien, sinden wir selbst in der organischen Natur Erscheinungen, die meine Meinungen bestätigen. Die Frucht nährt sich, wächst, entwickelt sich ganz durch ihre eigne Krast, sie zieht die Materie an und bildet sie, aber freylich unter der Bedingung, dass die Gebärmutter ihr eine taugliche Materie zusühren muß. Sie hat nicht einmal eine stätige Verbindung mit der Mutter, sondern zwischen ihr und der Gebärmutter liegt eine unorganische Masse, in welche sie und die Gebärmutter ohne weitere Verbindung ihre Gesäse himeinsenken. Gesetzt auch, dass man ausser

der Frusht, in der Gebirmutter Instrugrente zur Bildung der Frucht sonehmen wollte; wie soll dann die Schwierigkeit bey der Bildung der ausser der Gebarmutter empfangenen Früchte gehoben werden? Diese müssen sich doch wohl selbst, entfernt von allen In-Arumenten zur Bildung, durch die der thierischen Materie beywohnende Krast bilden? Zwischen der Krystall Linse und ihrer Kapsel haben wir big jetzt noch keine Verbindung durch Gestles entdeckt. Zweifelsohne schwitzen die Gestse der Kapsel in die Höhle der Kapsel eine zur Nehrung taugliche Materie aus, mit welcher sich die Krystall-Linse durch sich selbst nührt, indem sie aus diesem ergossenen See die tauglichen Theile anzieht. In Fett- Speck- und Belggeschwülsten finden wir nicht selten Hause, Knochen, Zähne, Zellgewebe, Gefässe. In dem Balge find gewiss keine Instrumente zu einer zweckmälsigen Bildung vorhanden, und ein Errthum der Materie in Absicht des Orts (error loci) ist ein Wort ohne Begriff. Des Chaos der in dem Balge ergossenen thierischen Materie, zieht fich also unter sich selbst, nach Geletzen einer chemischen Wohlanziehung, in diese Formen an, und bildet so die gepannten organisirten Theile. Eben so müssen wir uns die unregelmässigen Organisationen erklären, die wir oft bey Sackwassersuchten und blasenförmigen Mondkälbern, bey Scirrhen, Krebsen, Polypen, Fleischgewächsen, Feigwarzen, Warzen, Hünerangen, Knochengeschwülsten und bey Auswüchsen an den Pflanzen von dem Biss gewisser Insecten finden. Hier find die Gesetze der Wahlanziehung verletzt, entweder in dem Stock, oder in der fremden Materie. Das

Das ganze Werk des Ansatzes und der Bildung der thierischen Materie, die Zeugung, das Wachsthum und die Ernährung, ist also ein chemischer Process, der auf Gesetzen der Verwandschaft und der Wahlanzirhung der thierischen Materie beruhet. Möchten doch unsere Naturforscher die Verwandschaft der thierischen Materie untersuchen, wie sie die Verwandschaft der Fossilien, untersucht haben?

- 2) In der nöthigen Vorbereitung zu dem Geschäfte der thierischen Krystallisation. Diele Vorbereitung besteht darin, dass eine aussere, Materie angeschaft wird, die mit der vorhandenen die Verwandschaft hat, welche zur thierischen Krystaltisation erfordert wird. In der todten Natur ist eine solche Materie, wenigstens ihren nächsten Bestandtheilen nach, nicht vorräthig, sondern sie wird der Ersehrung zu Folge nur vom organischen Wesen hervorgebracht. Hierin liegt schon ein Grund, dass ein organisches Wesen fich durch sieh selbst ernähren, und che es da ist, durch ein anderes hervorgebracht werden muss. Ein Individuum, welches fich fremde Materie zusetzt, bringt entweder dieselbe auch selbst, durch die Verdanung der Nahrungsmittel hervor, oder sie wird demselben von einem andern Individuum seiner Art mitgetheilt, welches bey dem Wachsthum der Frucht im Mutterleibe geschieht. Die Anstalten zur Anschaffung einer enziehungestinigen fremden Materie find verschieden.. Wir bemerken bey Sängethieren eine dreyfache Verschiedenheit.
- a) Zubereitung einer fremden Materie vermittelst einer Verbindung der belebten Frucht

Frucht mit der Mutter. Nachdem die Frucht empfaugen ist, zieht sie selbst Materie von aufsen an und bildet dieselbe aus, ganz allein durch die Energie ihrer eigenen Kräfte. In der Gebärmutter find keine Werkzeuge verhanden, aus welchen die Bildung der Frucht begreiflich ist. Die Verbindung der Frucht mit der Mutter hat also keinen andern Zweck, als dass die Mutter der Frucht eine ! taugliche Materie mittheiden soll, die mit der eigenen Materie der Frucht anwelches noch besonders durch die schiessen kenn, Thiere erwiesen wird, die Eyer legen. Der kaum empfangenen Frucht fehlen ganz die Organe, durch welche die stemde Materie vorbereitet wird, und in der Folge ist ihre Organisation noch zu schwach, dass sie sieh dieselbe nicht selbst bereiten und sie aus den groben und mannigfaltigen Nahrungsmitteln ausziehen kann. Die Mutter theilt der Frucht ihr Blut mit, eine thierische Materie, die nur einen geringen Grad von Verähnlichung nöthig hat, um mit der Organisation der Frucht anschielsen zu können. Die Nachgeburt bewirkt zum Theil diese Verähnlichung. In dem Bedürfniss dieses Stoffs liegt der Grund, dass die empfangene Frucht, ob sie gleich ganz allein durch die Energie ihrer eigenen Kräfte lebt, sich nicht vor dem Ende einer abgemessenen Zeit von der Mutter trennen und ein unabhängiges Leben führen kunn.

des. Die Mutter kommt dem Kinde bey der Vorbezeitung der Materie, die ihm zugesetzt werden soll,
zu Hülse, verähnlicht sie ihm in ihren Brüsten, ertheilt ihr den ersten Grad von thierischer Affinität zu
den

den Bestandtheisen des Kindes. Sie unterstützt also die schwachen Digestions - Organe des neugebornen Sänglings durch die Wirksamkeit ihres eigenen Körpers. Geburt ist also noch nicht vollkommener Uebergang des Lebens zur Unabhängigkeit von einem stüher vorhandenen organischen Wesen *).

- c) Die Verdauung und Assimilation der Nahrungsmittel. Zu diesem Geschäfte sind eigene Organe, die Verdauungsorgane, vorhanden, deren Wirkungen nach besondern Gesetzen ersolgen. Diese Digestions-Organe sind nur entsernt mit dem Ernährungsgeschäft in Verbindung, in so sern sie nämlich die sremde Materie zur Anziehung vorbereiten. Die Nahrungsmittel enthalten neben dem nährenden Stosseine Menge fremdartiger, untauglicher Bestandtheile. Das selbstständige Thier scheidet diese roben Theile von dem nährenden Stoss derselben ab, und verbindet die tauglichen Theile näher mit einander zu einer specifiken Qualität, vermöge der Digestion. Die Digestion besteht übrigens wohl in einer Art eines chemischen
 - Hunter (Darwin 1. c. 2. Th. S. 465.) hat die Naturlehre der Thiere mit einer äußerst wichtigen Ersahrung bereichert, das nämlich die männlichen und weiblichen Tauben zur Brützeit eine merkwürdige Veränderung in ihren Kröpsen erleiden. Die Kröpse verdicken sich nämlich, werden runzlicht und sondern eine Art von milchigter Feuchtigkeit ab, die gerinnt. Mit dieser Milch süttern sie die erste Zeit ihre Jungen ganz allein, nachher geben sie ihnen aber diese geronnene Flüssigkeit mit andern Speisen gemischt. Wie sehr ist diese Erscheinung der Veränderung ähnlich, die nach der Geburt in den weiblichen Brüsten der Säugethiere sich ereignet.

mischen Processes; in Scheidung und Verbindung der Bestandtheile der Nahrungsmittel, die durch thierische Säste und durch thierische Organe bewirkt werden *).

Alles, was das Individuum auf diese verschiedene Art an tauglichen Stoffen zu sich nimmt, wird bey ihm durch eine sortgesetzte und vollendete Verdauung zu einem, ihm eigenthümlichen, Blute. Im Blute sind die Grundbestandtheile aller Organe des thierischen Körpers enthalten. Das Blut kreiset durch Hülse der Gesäse im Körper, und aus dem Strome des Bluts zieht die thierische Materie eines jeden besonderen Organs solche Bestandtheile, die ihm eigenthümlich sind, und mit welchen es Verwandschaft hat, an sich.

Zum Schlusse noch einige Gesetze, nach welchen die plastische Eigenschaft der thierischen Körper wirkt;

die nicht anders als durch ein organisches Wesen bezeitet werden kann, wird zur thierischen Krystallisation
noch ein Stock oder Kern (basis, nucleus) erfordert, an welchen die fremde Materie anschießen und
sich demselben zusetzen kann. Dieser Stock muss ein
organischer Theil eines organischen Wesens seyn, das
eine specifike Verwandschaft mit der vorbereiteten
Materie hat. Bey dem selbstständigen Thiere ist dieser
Stock der eigene Körper des Thieres, und die verschie-

enen

[&]quot;) In dem vegetabilischen Reiche scheint die Vorbereitung des fremden Stoffs weniger Schwierigkeit zu haben. Wir konnen auf einen Baum Reiser von verschiedener Art psropsen: jedes Reis ist ein eigener Stock, der die gemeinschaftliche Materie, welche der Baum hergiebt, nach den Gesetzen seiner eigenen Verwandschaft anzieht und seine Masse gleichartig mit seiner eigenen Art vergrößert.

denen Theile, Nerven, Knochen, Gefässe, Fasern n. s. w. desselben. Diese Nothwendigkeit eines Stocks, an welchen sich die vorbereitete Materie anhängen kann, ist die zweyte Ursach, warum ein organisches Welen nur durch sich selbst sich nähren und durch ein anderes organisches Wesen hervorgebracht werden kann. So wird, wenn ein Miasma seiner eigenen Substant etwas zusetzen und sich vervielsältigen soll, nicht allein eine zum Zusatz sähige lymphatische Materie, sondern auch das Miasma telbst, ersordert, dem sich die fremde Materie zusetzt.

Ob diese Nothwendigkeit des Stocks ein ausschließliches Eigenthum der organischen Natur ist,
mus der Mineraloge entscheiden, wenigstens ist sie
wohl ein vorzügliches Eigenthum derselben. Etwas
entsernt Aehnliches mag wohl schon in der todten
Natur statt sinden. Merkwürdig sind die Erscheinungen, die der Prosessor Lowitz*) in Petersburg bey
der

") Vor einiger Zeit, sagt er, habe ich gefunden, dass man, besonders von kleinen Salzportionen, jederzeit regelmässige Krystallen erhält, wenn man in die bis zum Krystallisationspunkt abgedampste Auslösung, ehe sie völlig erkaltet, ein kleines Stückgen von demselben Salze, welches die Auflösung enthält, in trockner Gestalt hineinwirft: durch ein fremdes Salz aber wird diele nutzliche Wirkung nicht hervorgebracht. Auf diese Eigenschaften grunder sich folgende chemische Belustigung, um von zweyen Salzen, welche fich in einer Auflösung befinden, dasjenige, welchas man verlangt, sogleich zum Vorschein zu bringen. Man solvire zwey Theile Selpeter und drey Theile Glaubersalz, beide pulverisire und gemischt in fünf Theilen Wasser, bey einer Temperatur von 95° nach de l'Isle; die man durch Einsetzen der Mischung in warmes Waller bewirkt. Wenn fich nichts mehr auflöset, der Krystallisation der Salze neulich beobachtet hat. In Thierkörpern ist immer Materie zu Steinen da, allein es entsteht kein Stein; ist aber erst ein Stock oder Kern desselben vorhanden, so entsteht er leicht und wächst schnell *).

2) Das organische Individuum dauert aber nicht ewig fort: es mus also, wenn die Gattung nicht verloren gehen soll, einen Stock (nucleum) von sich abtrennen, der nach seinem Untergange die Anziehung fremder Materia sortsetzen kann. Diese Abtrennung des neuen Stocks von dem alten ist nun mehr oder weniger verwickelt. Ein durchschnittener Polyp giebt so viel neue Stöcke, als Stücke sind, in welche er zerschnitten ist. Ein abgeschnittener Ast wächst sort und wird

löset, wird die Mischung sehr sorgfältig siktrirt, damit ja nichts von den unaufgelösten Salztheilen mit durch das Filtrum geht. In dieser Auslösung erfolgt bey gewöhnlicher mittlerer Temperatut keine Krystallisation. Will man nun die Belustigung anstellen, so fülle man zwey zuzupfropsende Gläser ganz voll damit, und setze sie, nachdem man in eins derselben ein kleines Stückgen Glaubersalz, in das andere aber etwas Salpeter geworfen hat, bis an den Hals in Wasser zwischen Eis und Schnee, so wird nach wenigen Minuten im ersten Glase allein Glaubersalz, im letztern aber blosser Salpeter in beträchtlicher Menge anschießen. Journal der Pharmacie von Tromsdorst, 2. B. 2. St. S. 262.

Strudel mannichfaltiger Stoffe, die ohne Ordnung unter einander Schweben. Hie und da aber, wo ein Stock, nämlich ein organisches Wesen in dieses Chaos eingepflanzet ist, zieht sich der homogene Stoff nach einer bestimmten Regel an. So setzt sich in einem Bache, der aufgelöste Kalcherde enthält, dieselbe im Strome selbst nicht ab, legt man aber einen Stock hinein: so wird derselbe incrustiret.

wird wieder, was der Baum war, von dem man ihn abschnitt. Die Spitzen einer Weide dauern ohne Aushören fort, und nur ihre unteren Theile sind vergänglich und sterben ab. Sie streckt ihre Arme in die unendliche Zukunst vorwärts und lebt mit der Zeit ohne Ende fort; nur ihre Theile, die in der Vorzeit waren, vergehen, wie die Zeit vergeht, in der sie waren. Die Gattong ist unsterblich, wenn gleich des Individuum sterblich ist. Die organische Natur hat bey ihrer großen Veränderlichkeitzugleich die größte Beständige keit, und die in die Zukunst vorwärts dringende Propagation eines Thieres ist unvergänglich und lebet sort, wenn längst die ungeheuren Felsen verwittert sind, die der Ewigkeit zu trotzen schienen.

Die Generation kann bey den vollkommnern Thieren in mehrere Theile abgesondert werden:

- a) Entstehung des Keims, welches in den Eyerstöcken der Mutter zu geschehen scheint, wenn dieselben ihre gehörige Reise haben. Wie der Keim entsteht? wie er beschaffen ist? ob er das ganze organische Individuum im kleinen enthält, oder nur einen Theil deselben, und welchen? das wissen wir nicht. Vielleicht ist nur der künstige klopsende Punkt im Keime da, durch welchen erst die Keime der übrigen Organe nach der Empsängnis erzeugt werden.
- b) Zeugung. Der Keim schlummert fort, ohne sich zu entwickeln, vermuthlich weil sein Organ zu wenig Reizbarkeit hat. Der Vater erhöht die thierische Kraft des schlummernden Keims durch Zusatz seines Saamens, vielleicht durch das Flüchtige seines Saamens zur Materie des Keims. Wahrscheinlich wird ursprüng-

ursprünglich nur ein Theil des Keims, der klopsende Punkt, belebt, oder der Keim besteht nur aus diesem Punkte. Eine ahnliche Belebung gleichsam schlummernder Keime zu einem thätigerem Leben bemerken wir an den Geburtstheilen und an den Brüsten des Weibes in den Jahren der Pubertät. Die Zeugung mag vielleicht successiv geschehen, der Vater fängt dieselbe durch Zeugung eines Theils an, und nachher zeugt der helebte Keim die übrigen Theile seines Körpers selbst.

- c) Fernere Entwickelung des belebten Keims nach der Zeugung. Nach der Zeugung bewirkt der Keim durch seine eigene Kraft, unabhängig von der Mutter, die thierische Krystallisation, durch die Affinität leiner Bestandtheile mit dem Stoff der ihm zugeführt wird. In der Gebärmutter find keine Werkzeuge zu einer zweckmässigen Bildung der Materie, sie liefert nur dem belebten Keim taugliche Materie, die er seiner eigenen zusetzen kann. gezeugte Säugthier lebt von dem Blute seiner Mutter, und der empfangene Vogel von der Materie des Eys. Ausserdem verschafft auch die Mutter dem Keime noch einige andere Mittel, z. B. Warme, die zur Ausübung der Wirksamkeit feiner Krafte erfordert werden. belebte Keim also, und die ihm zugeführte Materie haben die Eigenschaft, dass sie sich unter Umständen, unter welchen ihre Kräfte wirksam seyn können, zu einem neuen Individuum derselben Gattung krystallifiren.
 - 3) Ein organisches Wesen wird in der Natur nicht wirklich, als durch ein ande-

res organisches Wesen. Die Ursach dieses Gesetzes liegt theils in der Nothwendigkeit eines Stocks,
an den sich die fremde Materie anhängen kann, theils
in der Nothwendigkeit einer eigenthümlichen Materie
zum Zusatze, die nie in der todten, sondern nur in
der organischen Natur gezeuget wird.

- tang und nie eine andere. Auch von diesem Gesetze liegt die Ursach in dem, was vorher gesagt ist. Der Keim wird von seiner Mutter gezeugt, ist ihr an Materie gleich, und wirkt nach einersey Gesetzen der Wahlanziehung wie seine Mutter. Die fremde Materie zum Ansatz wird in und durch ein Individuum derselben Gattung, also nach der Natur der Gattung erzeugt. Der Keim also und die Materie, die ihm zugesetzt wird, sind gleich der Gattung, durch die sie erzeugt werden, müssen auch bey der Krystallisation nach ihren Eigenschaften wirken, welche mit den Eigenschaften der Gattung einerley sind, daher sie die selbe Gattung bilden.
- thierischer Materie scheint die Faser, das erste und einfachste Elementar-Organ der thierischen Krystallisation, eine der Länge nach an einander geteihete thierische Materie, zu seyn. Die Fasern werden wieder mannichsaltig an einander gereiht, und so entstehn Platten, Häute, Nerven, Gesalse, Muskeln, Eingeweide. Die vollendeten Organe sind also aus Fasern gebildet, die in mehreren Ordnungen zusammen gesügt sind. Die Regel, nach welcher die Fasern zusammen gesügt werden, giebt zwar keine symmens. S. d. Phys. 1. Bd. 1. Heft.

metrische, aber doch höchst zweckmäßige Formen, Uebrigens ist uns die Entstehung symmetrischer Formen im Mineralreich aus der Wahlanziehung der Materie eben so unbegreislich als die Entstehung zweckmäßiger Formen im organischen Reiche. So scheint der Originaltypus der Kochsalz-Kristallisation ein Würfel zu seyn, kleine Würfel bilden den großen.

6) Der Grund einer bestimmten Größe des Individuums und seiner Theile liegt gleichfalls in der
thierischen Materie. Auch in der todten Natur hat die
Krystallisation, z. B. bey allen Salzen, ihr Maass des
Größe, unter und über welches sie nicht hinausgeht.
Physische Veränderungen der thierischen Materie, z. B.
durch zusammenziehende Stoffe, Brandtwein u. s. w.
ändern ihre Eigenschaften, also auch die Wirkungen
derselben.

Nach den Gesetzen der Wahlanziehung der thierischen Materie ist auch wohl vorzüglich das Secretions-Geschäft des thierischen Körpers zu erhlären.

ģ. 12.

Reizbarkeit, Erregbarkeit. Irritabilitas, Incitabilitas.

Die thierischen Organe müssen, wenn sie wirken sollen, durch eine äussere Ursach zur Thätigkeit bestimmt werden. Die äussere Ursach, die durch ihren Ein-

*) Ueber die Structur der Krystalle hat Mir. Hauy (Journal de Physique Aout 1793. S. 103.) eine sinnreiche Theorie geliesert, nach welcher er die mannigsaltigen Gestalten der Krystalle samtlich von einer einfachen Form des Kerns, von einer Rhomboïde, erkläret.

<u>}:</u>

Einstals die eigenthümliche Thätigkeit das Organs erregt, wird ein Reiz (stimulus, irritamentum); die Thätigkeit des Reizes und die Reaction des Organs eine Reizung; die passiven Veränderungen, die die Reize in den Organen bewirken, Eindrücke (impressionen) genannt. Diese Eigenschaft thierischer Organe, dass sie sich durch eine äuszere Ursach bestimmen lassen, ihren gegenwästigen Zustand durch sich selbst zu verändern, heisst Reizbarkeit. Reizbar ist ein Theil, der gereizt werden kann; der Empsänglichkeit sir Reiz besitzt und durch Reize sich bestimmen läsig, sich in die ihm eigenthümliche Thätigkeit zu verssestetzen *).

Fa

Er-

") Wenn wir die Empfänglichkeit thierischer Organe für Reiz. mech den Erscheinungen, die der Reit erreget, Reitbarkeit, wenn er Bewegungen; Empfindlichkeit, wenn er Empfindungen erregt, benennen: so fehlt uns eine Benennung für diese Eigenschaft thierischer Orgene im Allge-Nennen wir sie im Allgemeinen Erregbarmeinen, keit (incimbilitas), und die Ganungen derseiben Reisbarkeit (irritabilitàs); Erregbarkeit in Organen, die durch Bewegung wirken, und Empfindlichkeit (sensibilitas), Erregbarkeit in Organen, die durch Empfindung wirken: so ist auch diese Abtheilung nicht logisch richtig. Wir geben nämlich der Erregbarkeit der Nerven einen eigenen Namen, und setzen sie der Erregbarkeit aller übrigen Organe entgegen. Wir nehmen Empfindlichkeit als ein allgemeines Attribut der Nerven an, da doch nicht jede Thätigkeit der Nerven, z. B. der Erregung der willkührlichen Bewegung mit Empfindung verbunden ist, und die Nerven nicht eigentlich selbst empfinden, sondern nur aussere Ursach der Empfindung, Reize des Seelenorgans find, in welchem, als dem eigentlichen Empfindungswerkzeuge, erst die Empfindungen entwickelt werden. dere haben Empfindlichkeit den Nerven und ReizberEtregbarkeit und Reaction gegen Reiz finden wir zwar auch in den todten, aber weit vollkommenen, bestimmter und eigenthümlicher in der organischen Natur.

Der Grund der Erregbarkeit liegt in der eigenthümlichen Mischung und Form der Materie: sie ist eine Eigenschaft des specisschen Stoffs, die wir durch die Ersahrung wahrnehmen, aber

#us

keit den Muskeln zugeschrieben. Allein wie nennt man, dann die Erregbarkeit im Organe, die weder Muskel noch Nerve find? Auch hat man fich darüber gestritten, ob die Muskelreizbarkeit eine ursprüngliche und von der Empfindlichkeit specifisch verschiedene Krast sey, oder ob sie von den Nerven abhänge? Allein ein solcher Streit setzt verworrene Begriffe von den Kraften thierischer Körper voraus. Jedes Organ hat seine eigene Mischung, seine eigne Erscheinungen, und die Erscheinungen gründen sich auf der Mischung des Theils, in welchen wir sie wahrnehmen. Die Erscheinungen sind also zunächst abhängig von dem-Jenigen Theil, in welchem sie statt finden und nicht von einem andern. Jedes Organ wirkt durch seine eigene Kraft. Diese kann zwar nicht anders, als durch eine wechselseitige Verbindung aller Theile zu einem Ganzen. erhalten werden. Allein wer wird deswegen behaupten, dass ein Theil dem anderen die Kraft zu wirken unmittelbar mittheile? Ein Muskel verliert nicht allein seine Wirksamkeir, wenn seine Nerven, sondern auch wenn seine Blutgefässe von ihm getrennet werden. Bekommt aber deswegen der Muskel seine Kraft sich zusammen zu ziehen von den Blutgefassen ? Um dielen unnützen Streitigkeiten auszuweichen, werde ich mit dem Worte Reizbarkeit, Erregbarkeit (irritabilitas, incitabilitas) die Empfanglichkeit thierischer Organe für Reiz überhaupt bezeichnen, und die specifische Reizbarkeit nach den Organen, in welche sie statt findet, Nervenreizbarkeit, Muskelreizbarkeit, Reizbarkeit der Gefälse, der Drusen, des Herzens, des Magens u. s. w. benennen.

£ ,

aus der Natur des Stoffs weiter nicht begreifen

Erregbarkeit ist eine allgemeine Eigenischaft aller thierischen Organe ohne Ausnahme. Jedes thierische Organ wird durch eine ausser ihm get legene Ursach zu derjenigen Thätigkeit bestimmt, die in seiner Organisation gegründet ist.

Ein Reiz kann in einem Organe nur solche Erscheinungen, die der Natur des Organs angemessen sind, erregen. Das Material der Handlung
wird durch die Natur der Organe und die Form derselben durch den Reiz bestimmt. Im Magen erzeugen
Reize peristaltische Bewegung, und in dem Muskel
Zusammenziehung. Wer wird von der gereizten Sehnensaler verlangen, dass sie sich sichtbar zusammenziehen, in der Seele Empsindung erregen, oder andere
Actionen bervorbringen soll, die in ihrer Natur nicht
gegründet sind?

Die Erregbarkeit ist specisisch in jeder besonderen Gattung von Organen. Jede Gattung von Organen hat eine eigenthümliche Mischung und Bildung der Materie. Nach der Form und Mischung der Materie richtet sich die Beschaffenheit der Kräste des Organs, also auch die Natur seiner Erregbarkeit. Auf die specifische Reizbarkeit gründet sich die eigenthümliche Relation, in welcher jedes Organ mit den Dingen ausser ihm steht. Dass die Erregbarkeit specifisch sey, solgt aus den eigenthümlichen Erscheinungen der Organe und ihrem Bedürfnis specifischer Reize.

Erregbarkeit hat so viele Unterarten, als ve Gattungen eigenertig gebitdeter und gemischter Organe giebtgiebt. Die einstehen Organe von einer Art, z. B. die Muskel- oder Nervenfaser, haben eine ähnliche Natur, sho auch eine Thaliche Erregberkeit. In den um einen Grad mehr zusammengesetzten Organen ist die Erregbarkeit zwar schon abweichender, aber ist doch immer noch sieh einigermassen ähnlich. optische Nerve hat z. B. eine ganz endere Erregbarkeit, als der Zungennerve; aber doch hat die Erregbarkeit beider Organe etwas gemeinschaftliches, durch welches fie fich von der Erregbarkeit der Muskeln unterscheidet. Diese Achnlichkeit der Erregbarkeit gleichartiger Organe ift in der Praxis merkwürdig. Auf der höchsten Stufe der zusammengeletzten Organisation, nemlich in den vollendeten Organen, in den Muskeln, Drüsen, Eingeweiden, verhält sich die Erregberkeit wie die Summe der Kräfte der einfachen Organe, aus welchen sie zusammengesetzt find, sich verhält.

s. 13.

Nervenreizbarkeit.

Ehe ich weiter gehe, mus ich mich noch vorber über die Bestimmung des Begrisss der Empfindlichkeit, mit ein paar Worten erklären.

Die Hauptverrichtung der Nerven, so weit wir nemlich dieselben durch die Erfahrung kennen, besteht darin, dass sie zu Reizungsmitteln anderer Organe dienen. Man kann sie gleichsam als Seile betrachten, die überall im Körper, an eine Menge seiner Organe ergeheftet sind und die eigenthümliche Thätigkeit dieser Organe erzegen, wenn sie angezogen werden.

Vor-

Vorzöglich sind die Nervenshätigkeiten specialente Reize:

- 1) Für die wilkührlichen Muskein; welche sieh im natürlichen Zustunde nicht anders zusammenmehen, als wenn sie durch die Wirkung ihres Nerven gereizt werden *).
- 2) Sind die Nervenwirkungen Reize für das Seelenorgan. Die Nerven der Sinnorgane und die
 übrigen Nerven, die dem Gemeingefühl angehören,
 reizen, wenn sie wirken, das Seelenorgan und die erregte eigenthümliche Thätigkeit des Seelenorgans ist
 erst mit Vorstellung verknüpft.

Außerdem mögen die Nerven noch verschiedene, theils bekannte, theils unbekannte Geschäfte im thie rischen Körper haben, den übrigen Organen seine Stoffe mittheilen, oder sie von ihnen annehmen, sie sammtlich in einen harmonischen Zusammenhang bringen, u. i. w.

Die Nerven empfinden also nicht, sondern nur das Seelenorgan empfindet allein. Man kann ihnen daher auch im eigentlichen Sinn keine Empfindliche keit zuschreiben. Nerventhätigkeit ist nur die äuszere Ursach, durch welche die eigenthämliche Action des Seelenorgans, mit welcher allein Vorstellung verleichpft ist, erregt wird. So erregen die Nervenwirkungen die Contraction der willkührlichen Muskeln durch Reiz, ohne daß man deswegen die Nerven als das directe. Organ der Muskel- Zusammenziehung ansehen kann. Wir nehmen an den Nerven eine Progression der Reize weiser

⁴⁾ Gautier a. a. O. S. 90.

Dass des Seelenorgen (das Gehirn) und nicht die Nerven des eigenthümliche Werkzeug der Vorstellungen sey, ist wohl unleugbar. An Thieren, die blosse Nerven haben, nehmen wir keine Spur von Vorstellung wahr. In solchen Theilen eines Thieres, die man yom Kopfe abschneidet, hören die Vorstellungen auf. Oft find die Sinnorgene vollkommen gefund, und doch sehlen alle sinnliche Vorstellungen, weil das Gehirn krank ist. Mit der allmähligen Ausbildung des Gehirns in dem Thierreiche nimmt auch die Vollkommenheit der Vorstellungen zu. Selbst dem Gehirne wollen einige, *) nicht einmal Empfindungskraft beylegen. Vorkellungen, legen sie, sind etwas Inneres, die nie Objecte des jusseren Sinnes seyn und nie an der Materie erkannt werden können. Gehirn und Nerven find also nur äussere Bedingungen der Empfindung.

Nerven haben eine specifische Reizbarkeit, in so fern ihre Materie eine eigenthümliche Mischung und Bildung hat, die wir daher unter dem Namen von Nervenreizbarkeit, als Gattung von der allgemeisen Reizbarkeit absondern. Diese Nervenreizbarkeit können wir nun, in so fern die Thätigkeit der Nerven bald als Reiz für die Muskeln, bald als Reiz für das Seelen Organ wirkt, von neuem nach diesen Relationen unterscheiden.

Die Nerven sind nicht eigentlich, sondern nut des Seelen Organ ist empfindlich. Sie stehen bloss mit

^{*)} Jmob, 5, 46,

mit der Empfindlichkeit in einer gewillen Verbindung, in so fern namlich einige ihrer Actionen als specifike Reize für das Seelen-Organ wirken.

Nicht allein die unmittelbaren Berührungen den Nerven, sondern auch die, die in der Nähe desselben geschehen, werden im Seelen-Organ wahrzenommen *).

Die Nerven find an ihren beiden Extremitäten der peripherischen und der Central-Endigung reizher; eber jede Extremität hat ihre eigenthümliche Reizher-keit **).

§. 14. Reize.

Im weitläufigen Verstende heist ein Reiz (simulus, irritamentum) ein jedes äussere Ding, das eine Veränderung in einem Organe des thierischen Körpers veranlassen kann. Im engern Sinne sind aber bloss solche Dinge natürliche Reize des thierischen Körpers, die in den Organen die eigenthümlichen Verrichtungen derselben, so wie sie der Erhaltung des Gamzen angemessen sind, z. B. die Absonderung der Galle in der Leber, das Schen im Auge, erregen.

Wenn die eigenthümliche Thätigkeit eines Organs erregt werden soll: so wird dazu ein eigenthümlicher (specifiker) Reiz erfordert, der mit der

[&]quot;) Grens neues Journal der Physik. 1. B. 1. Heft 123. S.

⁴⁴⁾ Bunner 4, A. O. S. 4.

der specifiken Reizbarkeit des respectiven Organs in einem natürlichen Verhältnis stehet. Jedes Organ hat seine eigne Mischung und Bildung, also auch leine eigene Relation zu den Wirkungen der Dinge außer ihm, die auf dasselbe wirken. Die Erfahrung stimmt diesem Urtheile bey: das Auge muss Licht, des Ohr Scheil und der Magen Speisen haben, wenn die eigenthumliche Thätigkeit dieser, Organe erregt werden Auch muss der specifike Reiz ausserdem noch eine bestimmte Grosse haben, wenn er eine bestimmte Wirkung hervorbringen soll. Wenn in einem Organ ein bestimmtes Phänomen sich ereignen soll; so wird dazu eine bestimmte Beschaffenheit des Organs und ein bestimmter Reiz, sowohl seiner Qualität als Quantität nach, erfordert. Sobald in dielen Bedingungen etwas. geandert wird; so kann zwar auch ein Phanomen, aber nicht mehr dasseibe wirklich werden. Die Seisensiederlauge wirkt zwar auf alle Organe des thierischen Körpers, aber die natürlichen Verriehtungen der Organe kann sie nicht erregen, eben so wenig wie Salpetersaure, neben ein Clavier gesetzt, Gesang erregt, ob fie gleich auf das Clavier wirket.

Der Reiz muss etwas ausseres, dast heist, ein ausser dem wiskenden Organ befindliches Ding seyn. Nach dieser Relation sind die Reize:

- 1) Physische Dinge der Welt, die genz wiser dem Individuum liegen, z. B. Nahrungsmittel für den Darmkanal, Külte für die Haut, die Sinnenwelt für die Sinnorgane;
- 2) Theile des Individuums, die gegenseitig als Reize auf einander wirken, wie z. B. das Blut für

für des Herz, die Suste für die Gesulse, die Gallefür den Darmkangt und die Nerventhätigkeiten für das Seelen-Organ, und die willkührlichen Muskelm Rene find. Seibst Actionen in einem Theile eines wirkenden Organs, konnen als Reiz auf einen andern Theil eben dieses Organs wirken. Dahin nehne ich die Fortpflanzungen der Thätigkeit int. einem Muskel von einer Faser zur andern *) und die Fortpflenzung derselben im Seelen-Organ bey der Association der Ideen **). Die mannigfaltigen Organe des thierischen Körpers erregen sich also immersort gegenseitig, wirken und wirken zurück, werden zu Thätigkeiten gereizt und reizen wieder durch ihre Thätigkeit, und haben also als Reize betrachtet eine genaue Beziehung auf einander. Es ist möglich, dass diese Erregung durch Mittheilung seiner Stoffe bewirkt wird, die von einem Organ zum andern geschieht. Es ist möglich, dass diese im Körper von einem Organ zum andern immerfort wechselnde feine Stoffe, durch Zufuhr von ausen beständig ersetzt werden.

Man theilt die Reize noch in thierische, in Empsindungs- und Bewegungs- Reize, in natürliche und widernatürliche Reize ein. Unter die widernatürlichen Reize kann man alle Dinge zählen, die im gesunden Zustande auf des Organ nicht wirken, widernatürliche Veränderungen in demselben hervorbringen und es durch ihre Wirkung krank machen. Daher muss man auch diese widernatürliche

Roi-

^{*) \$.} Gautier a. a. O. S. \$3.

^{4&}quot;) Bûttner a. a. O. S. 41,

Reieungsmittel nicht dazu gebrauchen, die Natur der Reizbarkeit eines Organs und den Grad derselben zu erforschen, weil sie falsche Resultate geben. meisten widernstürlichen Reize, die Krankheiten veranlassen, veranlassen dieselben nicht direct, sondern indirect dadurch, dass sie die Reizbarkeit der Organe höher, niedriger oder fehlerhaft stimmen. Sind eine mal die Kräfte der Organe verändert, so bringen sisdenn schon die natürlichen Reize in diesem Verhältnis, nämlich verbunden mit den kranken Kräften der Organe, Krankheits - Symptome hervor. Daher entstehn die Krankeits - Zustille, oft erst lange nach der Anwendung des Reizes. Deswegen müssen wir aber ja nicht wähnen; dass die ummittelbaren Wirkungen der Reize fich verzögern und erst spät nach der Anwendung derfelben erfolgen könnten *).

Wie wirken die Reize auf die Organe? Dies ist in der That eine sehr schwierige Erage. Cullen **) leitet die Wirkung der Beize auf die thierischen

In det That hat man die thierische Reizbarkeit nach einer seht sehlerhaften Methode untersucht. Man wandte widernarurliche Reize an, und erhielt Resultate, die den Reizen ähnlich waren. Man verlangte, dass ein gereizres Organ ganz andere als seiner Organisation angemessene Wirkungen, dass der Knochen Empsindung und die Zellsaser sichtbare Bewegung hervorbringen sollte. Nie kann man durch Brechweinstein die Gehörsfähigkeit des Ohrs und durch simfte Modulationen der Eust die Reizbarkeit des Magens ersorichen. — Auch psiegt man gerne die entsernten und nächsten Wirkungen der Reize zu verwechseln, und giebt dadurch Gelegenheit zu Fehlern, die sich in die Krankheitslehre einschleichen.

Thyfiologie 5, 42.

schen Organe von einem Stofs (impulsus) ab. Von dieser Idee rührt auch die Benennung ihrer Wirkung: Eindruck, und die Meinung her, dass alle Sinne Arten des Gefühls find. Andere haben diese mechanische Wirkung der Reize, welche nur in Rücksicht des Grades und der Ausdehnung unterschieden seyn kann. für unzulänglich gehalten und daher einen allgemeinen Geschmackssinn in allen Organen angenommen. Allein dadurch haben wir weiter nichts, als ein neues Wort und keine Aufklärung unserer Begriffe gewonnen. Einige sagen: die Reize wirken nicht allein mechanisch, sondern auch chemisch und physisch. Allein wenn wir annehmen, dass die eigenthümliche Wirkung des Reizes mit der Berührung vollendet ift, welches man doch anzunehmen scheint, und dass die übrigen Erscheinungen, die sich nach der Anwendung des Reizes aussern, Reactionen des Organs sind, die nicht weiter von dem Reiz, sondern von der eigenthümlichen Kraft des Organs herrühren: so frage ich diese Aerzte, was fich denn bey der blossen Berührung der Reize für eine andere als mechanische Wirkung denken lässt?

Ich will hier bloss Muthmassungen über die Wirkung der Reize anführen, die ich den Natursorschern zu näheren Prüfung vorlege. Ich glaube nämlich, dass alle Reize auf eine doppelte Art, nämlich auf eine mechanische, oder auf eine chemischephysie, sche Art wirken müssen.

Auf eine mechanische Art wirken sie durch, Stoss durch mitgetheilte Bewegung und Fortpflanzung der Bebungen. Bettachtet man diese mitgetheilte Bebun-

Bebungen als passive Erscheinungen: so mussen sie der Ursach' ähnlich seyn, durch welche sie erregt werden. Ihnen wird die Mannichfaltigkeit fehlen, die wir an den Wirkungen der Organe wahrnehmen. Sollen sie als Reiz wirken und die eigenthümliche Thätigkeit der Organe erregen: so frage ich, wie ist dieses möglich, wenn nicht in dem Organe selbst, in seiner Mischung und Form, eine Aenderung vor sich geht, die den Grund seines veränderten Zustandes, nämlich seiner Action, enthält? Es kann wirklich durch blosse Bewegung die Form und Mischung eines Körpers verändert werden. Eine Stange Eisen, die in einer gewissen Richtung angeschlagen wird, wird dadurch magnetisch, Electricität durch Eisenseile geleitet, theilt derselben eine regelmässige Stellung mit, lebendiges Quecksilber an ein Mühlenrad gebunden, verliert einen Theil seines Brennstoffs. Wenn man auf eine ange-Schlagene Thurmglocke die flache Hand legt: so werden dadurch die Nerven fo verändert, dass der ganze Arm einige Tage alles Gestihl verliert. Ob aber in der Natur wirklich diese Wirkung der Reize durch mitgetheilte Bewegung statt findet, kann ich nicht ent-Scheiden.

Bey der physisch-chemischen Wirkungsart der Reize glaube ich, dass zwischen dem Körper, der teizt, und dem der gereizt wird, eine wechselfeitige Mittheilung eines seinen Stoffs statt findet. Vielleicht wird auch durch den Reiz aus den verbundenen Organen schnell zu dem gereizten Organ eine seine Materie zu geleitet. Kann nicht aus dem reizenden Körper in des gereiste Organ etwas ein-

oder aus demselben etwas zurückströmen? Kann nicht dadurch der Zustand des Organs verändert, also auch seine Erscheinungen verändert werden? Enthält die Materie den Grund aller Erscheinu gen in der Sinnenwelt: so folgt schon daraus, dass sie vorher ihren Zustand entweder durch Bewegung mechanisch, oder durch Abanderung ihrer Mischung chemisch verändern mult, wenn sie andere Erscheinungen hervorbringen soll, als sie vorher hervorbrachte. Bey dem electrischen Reiz und bey den Galvanischen Versuchen sehn wir es mit Angen, dass in den gereizten Muskel etwas übergeht. Kann nicht das Blut irgend einen Stoff, den es in den Lungen aufgenommen, an das Herz und die Gefässe aufiseinem Wege wieder absetzen und dadurch die Thätigkeit dieser Theile erwecken? Kann nicht der wirkende Nerve eben dies auf den Muskel, das Licht sufs Auge, die Speisen auf den Magen thun? Kann nicht in der groben Materie der Organe ein feiner Stoff bey ihrer Ruhe fich ansammeln, der bey der Berührung des Reizes abgeleitet wird? Kann nicht im der verschiedenen Verwandschaft zwischen der fichtbaren thierischen Materie und der vermittelst der Reize mitgetheilten feinen Stoffe die Nothwendigkeit specifiker Reizungsmittel für jede Art von Organen liegen? Die Mittheilung des Stoffs durch öftere Reize kann eine Uebersättigung oder die Ableitung durch häufige Irritamente eine gänzliche Erschöpfung verursachen, wodurch die Reizbarkeit auf eine Zeitlang unterdrückt wurde. Oft gereizte Theile verlieren, wie bekannt, zuletzt ihre Reizbarkeit. Der mitgetheilte Stoff kann entweder durch Ruhe wieder verflüchtiget werden, oder darch

÷

durch dieselbe zum neuen Ausströmen sich wieder ansammeln und auf diese Art des Organ seine Reizbarkeit wieder erhalten, die durch öftere Reizung verlohren geht. Liegt in dieser Einrichtung nicht vielleicht der Grund der sonderbaren Eigenschaft thierischer Organe, dass ihre Reizbarkeit sich nach der Grösse des Reizes modificiret, und bey verschiedener Starke desselben einerley Wirkungen hervorbringt *)? Luist fich :daraus nicht Fortpflanzung der Thätigkeit in den Nerven, Muskeln, Darmkanal u. s. w, erklären **)? Man könnte dann jedes von den zahllosen Organen des Rörpers, die in demselben neben einander liegen, aber famtlich in Ansehung ihrer Natur von einander verschieden find, als ein mit einem eigenen Stoff und zwar in verschiedenem Grade geladenes Organ betrachten. Diese Organe würden theils von aussen geladen, theils wirkten sie beständig unter sich auf einander durch ein wechselseitiges Ausftrömen und Einffromen ihrer feinen Stoffe. Ich habe zwar eine blosse Muthmassung niedergeschrieben; allein eine solche, die, wenn sie Grund hatte, bey der naheren Unterfuchung die interessantesten Resultate liefern würde.

Allgemeine Gesetze der Reizbarkeit:

nicht von selbst, sondern ihre Thätigkeit muss durch Reize erregt werden. Der Grund dieses Gesetzes liegt in der Trägheit der Materie, die ihren Zustand nicht ohne eine äussere veranlassende Ursach verändert. Allein

die

⁴⁹ Bolikefer a. 4. 0. S. 40-46.

^{9*)} Gautier a. a. O. S. 83.

Materie der unorganischen Natur. Daher ersolgen nuch in der organischen Natur die Wirkungen durch die Reize weit schneller und weit lebhaster als in der todten Natur. Je mehr die organische Materie veredels wird, deste mehr nimmt ihre Trägheit eb; in den Thieren ist sie geringer als in den Pstanzen, und em allergeringsten in den Nerven und dem Gehirn der Thiere.

- 2) Die Reize müssen specifisch, nämlich der Capacität der Reizbarkeit angemessen seyn, wenn sie die eigenthämliche natürliche Thätigkeit eines Organs erregen sollen. Wenn ein bestimmtes Phänomen wirkesem werden soll, so müssen die sämtlichen Ursachen desselben, die Reizbarkeit des Organs und die Natur und Größe des Krizes bestimmt seyn.
- 3) Die Stimmung der Reizbarkeit ist veränderlich. Die Reizbarkeit ist bakd geringer, bald größer,
 bald von einer ganz andern Natur. Daher muß auch
 das Verhältniss zwischen der Größe der Wirkung und
 der Stärke eines gegebenen Reizes immerbin anders
 seyn. Den Beweis dieses Gesetzes giebt die tägliche
 Ersahrung.
- 4) Ein Reiz kenn nur eine Wirkung versalassen, die der innern Krast des Organs, nämlich der Mischung und Form seiner Materie, angemessen ist. Kein Reiss kann in einem Knochen Muscular Action und im einem Knorpel Nerventhätigkeit veranlassen. Wenns daher in einem Organe die Phänomene desselben weite von der natürlichen Regel abweichen: so können wir sicher sehliesen, dass die inneren Kräste der Organs Arch. s. d. Phys. 1. Bd. 1. Heft.

verändert find, welche Esfahrung in der Psaxis vosa. Nutzen ist.

- 5) Das Material der Thätigkeit eines Organs wird durch die Krast des Organs, und die Form der Thätigkeit durch den Reiz bestimmt. Das Sehen entsteht von der Krast des Auges, die Form des Sehens von dem Reize. Niemals kann Galle, Vorstellungen, Wahnsing, Irrereden u. s. w. direct erwecken.
- 6) Ein Reiz wirkt gleich, wenn er angewendet wird, und nicht erst lange nachher, und seine Wirkung hört auf, wenn er entfernt wird. Reiz und Kraft. des Organs find die zureichende Urfach der Erscheinungen, und die Erscheinung mus entstehn, wenn diese Urfach gesetzt wird. Man spricht von Wirkungen der Reize, die lange nach ihrer Anwendung entstehn; von Wirkungen der Reize, die erst entstehn, wenn. der Reiz schon wieder entfernt ist; von Wirkungen der Reize, die über ihre Ursache hinaus dauern. führt die kalten Fieber, Erkältungen, Nervenkrankheiten, Wirkungen des Blatter-Eiters und des venerischen Giftes als Beweise en. Vielleicht ist man geneigt diese Thatsachen meinem gegebenen Gesetze entgegen zu stellen. Allein dann würde man diese Thatfachen faisch auslegen. In allen diesen Fällen ist der Reiz in Verbindung mit der gesunden Reizbarkeit des Organs nicht die directe und nächste Urfach dieser Erscheinungen. Der Reiz ist nur entfernte Ursach: er andert langsam die innern Krafte der Organe ab, erhöht oder erniedrigt ihre Reizbarkeit. Nach diesen Veränderungen enthalten die veränderten Kraste der Organe in Verbindung mit ihren natürlichen Reizen den zureichen-

den Grund der angestährten Krankheitszustille, die daher fortdauern können, wenn gleich die erste veranlassende Ursach entfernt ist.

- 7) Ein Reiz wirkt unmittelbar an den Ort, wo er angewandt wird. Seine Wirkung wird entweder auf den Anwendungspunkt begränzt, oder nach dem Gesetze der Fortpstanzung der Reize zu andern Theilen, die mit ihm in Gemeinschaft stehen, sortgepstanzt.
- 8) Der Reiz muß eine gewisse extensive und intensive Größe haben, wenn er eine bestimmte Wirkung bervorbringen soll. Ist seine Stärke zu klein oder zu groß; so wirkt er entweder gar nicht, oder bringt eine ganz andere Wirkung hervor. Doch bemerken wir lier eine gewisse Breite, daß auch bey Reizen von versschiedener Stärke gleich starke Wirkungen erfolgen, indem die Kräste der Organe sich nach den Reizen modificiren. Bey schwachem Lichte sieht man nicht, und ein zu starkes betäubet. Kleine Portionen Mohnsast machen heiter, große schlästig. Das kalte Fieber weicht nur einer bestimmten Dose der Rinde. Sollte die Arzeneymittellehre hier auch noch manche Lücken haben ?

9. 15.

Von dem Wirkungsvermögen thierischer Organe.

Wir unterscheiden noch von der Reizbarkeit des thierischen Organe ihr Vermögen zu wirken, 2.B. in den Muskeln unterscheiden wir Reizbarkeit seit serselben, oder ihre Empfänglichkeit für Reiz und

Contractilität oder ihr Vermögen sich zusammen zu ziehen. Allein wir sondern nur subjectiv die Wirkungen und Eigenschaften der Materie von einander ab, um sie unserm Verstande deutlicher darzustellen. Objectiv sind Reizbarkeit der Organe und ihr Vermögen zu wirken unzertrennlich vereint, und beide Wirkungen einer und eben derselben Ursach, nämlich Eigenschaften der eigenthümlichen Natur der thierischen Materie.

Doch erlande man mir, dass ich hier einige Muthmassungen über die Wirkung thierischer Organe behannt mache. Die Wirkungen der thierischen Organe scheinen mir mit einer Art von Zusammen ziehung (contractio) verbunden zu seyn. In sehr vielem Organen, in den Muskeln, in der Haut, im Zeligewebe p. s. w. ist die Contraction sichtbar. Allein auch die übrigen Organe, und besonders die Nerven, mögen wohl auf eine ganz ähnliche Art durch Zusammen ziehung ihrer Materie wirken. Das Nervenmark kann sich vielleicht selbst zusammenziehn, oder wenigstens dusch die Nervenhaut und ihren röhnichten Bau sehr gut zusammengezogen werden ?).

Neh-

Darwin a. a. O. 1. Th. S. 14. 18-47. behaupter gleichfalls, dass die Nerven, wie die Muskelsasern, einer abwechselnden Zusammenziehung und Erschlassung sähig sind, durch Zusammenziehung wirken und durch besondere Configurationen der Sinnorgane die verschiedenen Arten von Vorstellungen erzeugten. Eben dieser Meynung ist auch Herr Brandis (a. a. O. S. 36.). Warum sollen wir, sagt er, in den Nerven ganz willkührlich eine andere Wirkungsart annehmen, als in den Muskeln, da doch die Krast, welche sie bewirkt, in beiden so viel Achalichkeit versich

Nehmen wir an, dass die Wirkung der thietischen Organe durch eine Art von Zusammenziehung geschieht: so frägt siehts weiter, wie ist die se Zusammenziehung zu erklären? Mir scheint die Contraction eines gereizten thierischen Theils und die

versith! Erklärt eine den Sinnen unbemerkbare Zusammenziehung der Theile, welche sich bis ims Sensorium sompstanzt, die Erscheinungen des Nervensystems wenigstems
nicht eben so deutlich, als das für alle Sinne eben so unbemerkbare Fliessen des Nervensastes, oder als die Undulation desselhen, oder gar als die noch mehr als willkührlich
angenommenen Schwingungen der Nervensiebern? Sind wir
wohl nicht eher berechtigt, jene erste Erklärung wahrscheinlicher zu sinden, da alle übrige Erscheinungen in den,
erganischen Körpern eine so große Analogie dassür geben,
und da überhaupt die Krast, welche in den Nerven wirkt,
mit der Krast, welche die übrigen Theile in Bewegung
setzt, so viel Aehnlichkeit hat?

Ich begnüge mich also, his jetzt als Hypothese anzunehmen: dass durch einen Reiz auf den Nerven in demselben auf ähnliche Art wie in der Muskelsieber eine Zusammenzieh ung der organischen Materie, hervorgebracht wird; dass aber, vermöge der Organisation dieser
Materie in dem Nerven, diese Zusammenziehung so modisiciet wird, dass sie

- 1) wegen der Feinheit des Organs unlern Sinnen unbemerkbar ist;
- 2) vermöge der Organisation bis ins Sensorium fortgepflanzt wird, wo sie die Bewegung hetvorbtingt, welche wir sinnlichen Eindruck neunen. Dass
- 3) umgekehre die Seele im Sensorio, wenigstens auf gewisse Nerven, als Reiz wirken und in ihnen die Lebenskraft dergestalt erwecken kann, dass diese eine ähnliche unmerkliche Zusammenziehung der Nervensieber hervorbringt, die sich bis aus Enste dieser Freber sortpflunzt, wo dann diese hervorgebrachte Zusammenziehung als ein Reiz auf die Muskelsieber wirkt, in dieser die Lebenskraft enregt und so die Zusammenziehung der Muskelsieber der stepwillig bewegten Muskels hervorbringt:

Erschlaffung dellelben, nachdem der Reit zu wirken unfgehört hat, ein Phänomen zu seyn, das mit der Coherenz in einer nahen Verbindung fteht. Erschlaffung und Contraction find zwey verschiedene Grade von Cohärenz in demselben Organe, welche durch eine Veränderung der thierischert Materie, die der Reiz bewirkt, veranlasst werden. Coharenz steht mit der Beschaffenheit der Materie in einem genauen Verhältnis. Durch Reiz, nämlich durch Zumischung wder Entziehung eines seinen Stoffs, wird die Mischung der thierischen Materie, que welcher das Organ besteht, und zu gleicher Zeit auch die Cohurenz derselben ver-Die Folge der veränderten Coharenz besteht darin, dass sich die Materie näher an einander zieht. Wenn der zugemischte Stoff wieder verflüchtiget, oder die abgeleitete Materie wieder ersetzt und also die maturliche Mischung in der thierischen Materie wieder hergestellt ist: so verschwindet alsdenn die Annäherung ihrer Bestandtheile von selbst: die vorige Coharens stellt sich wieder her, und die zusammengesogene Faser sungt an zu erschlaffen. Dass Reize durch Zumischung oder Ableitung feiner Stoffe wirken konmen, habe ich oben §. 13. gelagt. Hierbey müllen wir uns der besondern Eigenschaft thierischer Sub-Ranzen erinnern, die sie auch im todten Zustande noch behalten, dass sie nämlich leicht und stark zusammen Ichrumpfen, also eine sehr veränderliche Coharens besitzen, welches des Gerben des Leders beweiset. Wenn man auf einen ausgeschnittenen Nerven starke Salpeter-Mure gielst; so scheint es, als bekame er in demselden Augenblik Leden: in jedem Punkte regt und ASI.

verkürzt er fich, und zwar so stark, dass er von seiner ganzen Länge mehr als zwey Drittheile verliert.

Wenigstens hat diese Hypothese, dass die Zusammenziehung thierischer Organe ein Resultat einer veränderten Cohärenz ihrer Materie sey, eben so viel Wahrscheinlichkeit, als die jetzt bekannten Hypothesen, die man zur Erklärung dieser Erscheinung ersunden hat. In der That stehen der Meinung, dass die Muskelsasern hohle Röhren sind, die sich mit Nervensaste stüllen, oder dass nach Prochaska's *) Meinung die Blutgestässe durch ihre Anschwellung zwischen den Muskelsasern, dieselben verkürzen, weit größere Schwierigkeiten im Wege.

Doch will ich nicht, dass man mich salsch verstehe, als halte ich Contractilität mit der Cohärenz, oder mit der Elasticität in der todten Natur, wie Platener**), für einerley. Die thierische Materie hat zwar auch die allgemeinen Eigenschaften der Materie; allein sie stehen in Verhältniss mit ihrer eigenthümlichen Beschaffenheit und werden durch dieselbe modisciret. Nur die lebendige thierische Materie ist des schnellen Wechsels der Cohärenz sähig, den wir bey der Wirkung gereizter thierischer Organe beobachten, und diese offenbaret sich durch eine abwechselnde Zusammenziehung und Erschlaffung.

^{*)} De carne musculari. Viennae 1778. p. 68.

^{**)} Quaest, physiol, p. 104.

\$. 16.

Selbständigkeit und Unabhängigkeit der Organe von einander.

Alle Organe des thierischen Körpers stehen zwar unter einander in einer gewissen Verbindung, keins kann ohne des andere fortdauren und die Erhaltung des einen hängt wechselseitig von der Erhaltung des andern ab. Allein diese Thatsache muss uns nicht zu einem seischen Schluss verleiten, als wenn die nächste Ursach der Wirkung eines Organs auser demselben in etwas anderem liegen könne. Nein! ein jedes Organist unabhängig und selbstständig, es wirkt stir sich und durch sich, durch die Energie seiner eigenen Kräste: und der nächste Grund aller Erscheinungen, die es hervorbringt, ist in ihm selbst unmittelbar enthalten. Durch seine eigene Kräste lebt es, erhält sich, nährt sich, wächst und bringt die Erscheinungen hervor, zu welchen es, vermöge seiner Einrichtung, schig ist.

Preylich können die eigenthümlichen Kräfte eines Organs nur fortdauern und wirken unter einem gewissen Verhältnisse mit den Dingen ausser ihm, das heist, unter der Bedingung, dass es mit dem ganzen Körper zusammenhängen muss. Allein auch das ganze Individuum kann nicht ohne sin gewisses Verhältnis zu den Dingen ausser ihm bestehen, obgleich Niemand ihm seine unabhängige Energie shsprechen kann. Zum Sehen wird eine durchsichtige Hornhaut erfordert, oh sie gleich nicht die Ursache des Sehens ist. Ohne Lust und Nahrungsmittel kann kein Thier seben, obgleich diese Dinge nicht die nächste Ursache seines Lebens sind.

Wir

Wir mussen daher eint jedes Organ use felbestindig und in Ansehung der nichsten Urfach, durch velche es wirkt, unabhängig von allen andern Organen als ein besonderes, für sich besehendes organisches Wesen betrachten, das sich nur en die andern anhängt, ein Parasit derseiben ist und wieder zum Paraliten für die übrigen dient-Dieles gilt nicht allein von den zufammengeletzten. und vollendeten Organen, sondern auch von der klein. Der thierische Körper ist sten Feser des Körpers. gleichlam eine große Republik, die aus mehregn Theilen besteht, welche zwar Ummtlich in einem bestimmten Verhältniss gegen einender stehen und einzeln zur Erhaltung des Genzen mitwirken; aber ein jeder Theil wirkt doch durch seine eigene Kräste und besitzt seine eigene Vollkommenheiten, Fehler und Gebrechen, unabhängig von den übrigen Gliedern des Körpers. Die Materie, aus welchen das Organ besteht, ihre Form und Mischung enthalten den Grund aller Erscheinungen desselben: daher müssen auch seine Kräste sich unmittelbar in ihm selbit befinden, upd unabhängig von den andern Organen seyn. Unmit telbar in der Materie, ans welchen eine Muskelfaser besteht, liegt die Ursache, dass sie dehnbar, elastisch, reizbar ift, ihre Materie hat eine bestimmte Verwand-Ichaft zu andern Stoffen: sie zieht dieselben an, und nährt fich also selbst vermöge der Affinität ihrer Materie. Die Erfahrung bestätiget überall unfere Behauptung. Wir finden oft bey einem Thier einen Theil vorzüglich gut oder schlecht, wenn alle übrige eine entgegengeletzte Beschaffenheit haben. Bey den Gelehrten find

euler dem Gehirne nicht seiten alle andere Organe krank und fehlerhaft. Bey cheonischen Krankheiten . ift oft nur ein Theil krank, alle andere find vollkom-- men gefand. Beym Tode sterben nicht alle Organe un gleicher Zeit, sondern eine stirbt nach dem andern. Beym Steckstuß können die Lungen lange schon paralytisch seyn, wenn gleich alle andere Organe noch gesund sind. Wir finden oft, dass die Muskein den Scheinbaren Tod mehrere Stunden lang überleben und Contractionen in ihnen durch Reize erregt werden können. Man-sagt, die Reizbarkeit deure noch nach dem Tode fort, weiches aber nur von dem Tode anderer Theile zu verstehen ist, wenn man keinen Widerspruch behaupten will, dass die Reizbarkeit fich selbst "tiberlebe. Monro ") schnitt bey Froschen den ischia-- dischen Nerven durch, und als er diese Thiere mach Verlauf eines Jahres untersuchte, fand er, dass der Nerve unter dem Schnitt eben so voll, rund und gut genährt war, als über demseiben.

Ohne Verbindung mit den Blutgestisen kann zwar kein Theil fortdauren, weil die Blutgestise ihm den Stoff zu seiner Nahrung zustihren mütsen. Allein das Organ nähret sich selbst durch seine eigene Krast, welches das Beyspiel der Krystail-Linse, das Küchlein im Ey, und das Leben der Frucht in der Gebährmutter beweiset (§. 10). Eben so mus das ganze Individuum bald zu seyn aushören, wenn es keine Nahrung von ausen bekommt, ob es sich gleich selbst nähret.

Eine

Nervensystems. Leipzig 1787, S. 21-27.

Eine andere Aussenbedingung, unter welcher nur die eigenthümliche Energie der Organe wirksam seyn kann, ist ihre Verbindung mit dem Nervensystem. Doch sehn wir hier den Grund, warum die Organe mit dem Nervensystem verbunden seyn müssen, wenn sie erhalten werden sollen, nicht so deutlich ein, als wir die Nothwendigkeit ihrer Verbindung mit den Blutgefüssen erkennen.

Jeder Theil hat also für sich seine eigene Reizbarkeit, seine eigene Reize, sein eigenthümliches
Leben, eine ihm eigene Energie und unabhängige
Krast, seine eigene Affectionen, Krankheiten, Heilmittel u. s. w. Jedes Organ bedarf daher seine eigene
Naturlehre. Vielleicht werden wir in der Folge von
dieser speciellen Physiologie einzelner Theile in unserm
Archiv einige Bruchstücke liesern.

Der Arzt muss, wenn er die Verrichtungen der gelunden oder kranken Organe des Körpers unterlucht, fich dieselben nicht allein abhängig von einander, vermöge ihres Zusammenhangs, sondern auch unabhängig von einander, in Absicht ihrer Kräfte, jedes ale sin eigenes, für fich wirkendes organisches Wesen, betrachten. Jedes Organ bringt sowohl im gesunden als kranken Zustande seine eigene Erscheinungen hervor, die als Zeichen seines Zustandes dem Arzte dienen-Wir erkennen aus diesen Zeichen den Theil der leidet und die Art und Grösse seines Leidens. Wie sehr ist aber in diesem Stücke die Semiologie noch zurück, wie wenig sind die Zustille der Krankheit auf den Theil bezogen, durch dessen Krankheit sie hervorgebracht Die Symptometalogie der meisten Werden! heiten

meine Relation der Zustille ohne Betug auf den leidenden Theil, die nicht praktisch ist. Wie sehr würde
unsere Erkenntniss der Krankheiten an Deutlichkeit
gewinnen, wenn wir die Bedeutung eines jeden Symptoms mehr studirten und es genau auf den Zustand des
Organs bezögen, durch welchen es veranlasst wird.
In der Geschichte einer Krankheit muss dem Arzte dis
specielle Leiden der einzeln Organe abgesondert und
die Wirkung dieler abgesonderten Krankheiten in ihrer
Verbindung mit dem Ganzen, im Zusammenhang vor
den Augen liegen. In meinen klinischen Denkwürdigkeiten ") habe ich einen Versuch gemacht, nach dieser Idee die Symptomatologie der Fieber zu bearbeiten.

Haben die Muskelfasern eine eigene Krast (vis insita), oder wird ihnen ihre Krast durch die Nerven zugesührt? Ist die Lebenskrast an die Nerven gebunden? Sind die Nerven Leiter der Lebenskrast? Diese und andere possirliche Fragen, über welche sich die Aerzte zanken, entwickeln sich von selbst bey einer richtigen Vorstellung von der thierischen Oekonomie. Ein jeder Theil wirkt durch seine eigene Krast, die eine Eigenschaft der Mischung und Form seiner Materie ist. Allein die Mischung und Form seiner Materie wird verändert, erhalten, zerstört durch den Einstuss der verbundenen Organe, die Krast der einzelen Organe kann nicht ohne Zusammenhang mit dem Gahzen, besonders mit den Nerven und Blutgestisen, bestehen.

5., 17.

[&]quot;) Fescicul, IV. p. 107.

9. 17

Sympathie, (Confensus.)

Ich bin nicht Willens hier etwas Vollständigen über die Lehre von der Sympathie zu sagen, sondern ich will nur einige Gesetze ausstellen, nach welchen ihre Wirkungen erfolgen. Auch rede ich gegenwärtig nicht von der mechanischen Gemeinschaft, die zwischen den Organen vermöge des Zusammenhangs ihrer Theisle auf eine mechanische Art bewirket wird.

Die Nerven-Sympathie kann man in die gesunde und in die kranke eintheilen.

So lange die Natur der Nerven, ihre innere Kräfte und die Lage derselben nicht verändert wird: so lange ist es nothwendig, dass sie unter einerley Umständen, einerley Wirkungen hervorbringen müssen. Dies ist ein Satz, den mir nicht leicht jemand abstreiten wird. Richtete sich also die Sympathie der Nerven, bey einer unveränderten Natur derselben, allein nach dem Gange und der Lage der Nerven: so wäre es nothwendig, dass einerley Reiz an einerley Ort angewandt, in demselben Subject immer einerley Effect hervorbringen müste. Allein wir finden das siegentheil. Derselbe Reiz bringt unter denselben jetzt angeführten Umständen sehr verschiedene Wirkungen hervor, welches mit der Stätigkeit in der Lage der Und doch können in der Nerven unvereinbar ist. Natur keine Erscheinungen nach einen blinden Hazard ersolgen. In der That haben die Aerzte bis jetzt dieses Problem nicht aufgelöst. Ich werde daher einige Cesetze, nach welchen die consensuellen Erscheinungen erfolgen, der ferneen Untersuchung unpartheyischer Naturforscher vorlegen:

- 1) So lange die innern Kräfte der Nerven unverändert bleiben und sich dieselben in ihrem natürlichen Zustande besinden; so lange solgt auch der Consens dem Ursprung, der Lage, Vertheilung, Verbindung und Endigung der Nerven. Nach diesem Gesetze mögen wohl vorzüglich in einem gestanden Thiere die consensuellen Erscheinungen erfolgen.
 - 2) Wird die Natur der Nerven und ihre Kraft verändert; so erleiden die consenfuellen Wirkungen gleichfalle eine verhältnismässige Veränderung. Ift die Reizbarkeit in irgend einem Theile vorzüglich erhöhet: so aussern sieh die consensuellen Wirkungen eines Reizes vorzäglich an dem hervorstechend reizbaren Theile, ohne fich an die ftätige Lage, Verbindung und den Lauf der Nerven zu binden. Dieses Geletz berichtiget also die scheinbaren Ausnahmen, die in der Erfahrung von dem ersten Gesetze vorkommen. Leidet z. B. gegenwärtig das Auge an einer kranken und überaus erhöhten Reizbarkeit: so wird das Auge fast in allen Theilen sympathisiren, und jeder Reiz seine Wirkung vorzüglich am Auge äussern, wenn gleich nach der Vertheilung der Nerven sie an einem ganz andern Ort entstehen sollte. Das Nervensystem kann zwar das Mittheilungsmittel der Passionen bleiben, aber es theilt sie nach einer undern Regel, als nach des nach.

nichsten. Verbindung seiner Theile mit. Die Mittheilung richtet sich nicht allein nach dem mechanischen Zusammenhang der Nerven, sondern auch nach
ihrer veränderten Reizbarkeit. Daher finden wir auch,
dals vorzüglich, im. kranken Zustand der Nerven die
Sympathie nach diesem Gesetze erfolgt. Beyspiele von
dieser Art sinden wir häusig von Aerzten ausgezeichen
net *).

3) Aebnlichkeit im Bau und in der Mi... schung der Organe kann Urfach feyn, dass : lympathische. Erscheinungen entstehn. und die Wirkungen der Reize von dem Or-. gan, auf welche sie angewandt sind, fichweiter auf entfernte Organe derfelben Gattung fortpflanzen. Achnliche Organe, 2. B. Nerven, Gestise u., f. w. haben thuliche Affectionem. und ähnliche Verwandschaften zu, den seinen Stoffent: Eben dieses hat Herr Brandis. **), wenn ich anders: seine Meinung recht verstanden habe, in seinem sechsten Gesetze der Wirkungen der Lebenskraft behaupten. wollen. "Wenn in gewissen Theilen desselben Systeme. "der Organisation, fagt er, die Lebenskraft flärker -"wirkt, so wird in gewissen anderen Theilen die Le-"benskraft auf ähnliche Art erhöht, und dadurch zu 今 "ähnlichen Bewegungen gebracht; oft wird felbst vor-... "züglich in dem entfernten Theile die Lebenskraft "erhöhet und dadurch die Hauptwirkung eines Rei-"us in einem entfernten Theile erweckt. Dieses ift. "des große Geletz der Mitleidenschaft, die wir immee "höchst 🤧

^{*)} Memorab., clinic, Fasc, III. S. 1501

¹²⁾ A. 2, O. S. 161,

"Gestilse, an Gemeinschaft vermöge der Zeilen des Zell
"gewebes u. L. w. unsere Zustacht nehmen."

- 4) Ein Haupt-Gesett, durch welches die sympathischen Mirkungen bestimmt werden, ist die Gewohnheit und Association unserer Bewegungen und Vorkellungen. Organe, die eine gowille Gemeinschaft unter einender belitzen und einmet in einer bestimmten Ordnung zusammengewirket beben, behalten die Neigung, in derseiben Ordnung verziniget wieder zu wirken, wenn eins aus den verhmadenen Menge durch eine zufällige Urfache gereizet wirdt. Gleichteitige Anstrengungen mehrerer Orgene initen die Cangeltian der feinen Staffe zu den ange-Amagem : Deganen hin; in der Fotge wird diese Congestion habituel, die Thätigkeiten der Organe affocilren sich, und ihre Wirkungen erfolgen allgemein, wenn eine dreselben gereizet wird. (v. unten 9.20.) Beyspiele dieses Art find die gleichzeitige Bewegung beider Pagillen; Entstinding in beiden Augen, wenn 'das eine verletzt ist; Mehnris in beiden Nieren bey Kranklæit der einen; Gänschaut überali bey einem Wassertrapfen, der auf einen Theil der Haur gesprutzt ist; beschleunigte Bewegung aller Hautgestie von einem Fliegespfisster, und Erhöhung der Reisbarkeit in den Bitten, wenn he in der Gebihrenutter erhöht ift.
- vird die Congestion des seinen Stoffs nach dem angestrengten Theil geseitet und von

den übrigen. Theilen abgeleitet. Nach dielem Geletze der thierischen Oekonomie müssen wie
ebenfalls viele Erscheinungen erklären, die wir unter
die sympathischen Phänomene zählen. Eine Spanischsliege unterdrückt Schmerzen an jedem Ort, ohne Rücksicht der Verbindung, die vermittelst der Nerven statt
sadet. Zambeceeri schmitt bey Hünern den Blindsem weg, und bemerkte, dass die ersten drey Tage
nach der Operation der Hirsen im Kropf ganz unverindert blieb, und die Verdauung erst in dem Mansen
sich wieder einstellte, in welcher die Wunde heilte,
sotzündung des Magens veranlasst oft Hinderniss beym
Schlucken.

6) Endlich ist es möglich, dass sich sein ne Stosse von einem Organe zum andern fortpslanzen können, bloss nach den Gefetzen der Afsinität, ohne dass ein organisches Verbindungsmittel zwischen ihnen statt findet.

Nach diesen Gesetzen müssen die sympathischen Erscheinungen erklärt werden, die nach den Lauf der Nerven sich nicht erklären lassen. In concreten Fällen wird es ost schwer, das Gesetz zu bestimmen, nach welchem die Sympathie ersolgt; wie 2. B. die Veränder ung der Stimme bey Mannspersonen in den Jahren der Puhertät; die gröbere Stimme, die Mädchen nach dem ersten Beyschlas bekommen; die Entzündung des Halse der Hirsche zur Zeit der Brunst; die Entstehung venerischer Geschwüre im Halse nach Heilung dersel, ben am männlichen Gliede; Abscesse in der Leber bey Verletzung des Kopss. Hales erzählt ein Beyspiel Arch. f. d. Phys. 1. Ba. 1. Heft.

von einen Menschen, der einen stechenden Schaferz in der linken Schulter empfand, wenn er eine Finne kratzte, die an der äusseren Seite unter dem rechten Knie sals.

Ş. 18.

Gesetze, nach welchen thierische Körper wirken.

Erscheinungen der Körper sind Wirkungen der Eigenschaften ihrer Materie. Bey einerley Beschaffenheit der Materie ersolgen einerley Erscheinungen, und veränderte Erscheinungen sind ein Beweis, dass sich die Natur der Materie verändert habe. Aendern sich die Eigenschaften der Materie: so werden in demfelben Verhältniss auch ihre Erscheinungen verändert. Es entsteht ein anderes Verhältniss zwischen Ursach und Wirkung, das aber eben so nothwendig ist, als es das vorige war. Hier ist also weder Zusall noch Hazard, sondern die Verhältnisse zwischen den gegebenen Eigenschaften eines Körpers und seinen Erscheinungen sind sest, unabänderlich und nothwendig bestimmt.

Die Bestimmungen der Verhältnisse, die zwischen concreten Wirkungen der Körper und den concreten Eigenschaften (Form und Mischung) ihrer Materie statt sinden, nennt man Naturgesetze. Allein da wir die Eigenschaften der Materie nicht an und für sich, sondern nur aus ihren Erscheinungen erkennen: so können wir auch die Naturgesetze sier Körper nicht anders als durch Beobachtungen und Vergleichung ihrer Erscheinungen aussinden. Wir beobachten die Erscheinungen derselben einzeln und in Verschten die Erscheinungen derselben einzeln und in Verbin-

bindung, ihre Allgemeinheit oder Besonderheit, Vergänglichkeit oder Beständigkeit, die Beziehung, die sie unter einander haben, und ihre Veränderungen, die sie sinnlich erleiden, wenn einige ihrer Erscheinungen verändert werden. Aus diesen Verhältnissen der beobachteten Erscheinungen schließen wir dann auf die Natur der Materie, durch welche sie bewirkt werden. Je weniger ein Körper seine Natur abändert, desto bessändiger sind die Brscheinungen, die er allein und in Verbindung mit andern Körpern hervorbringt, desto leichter lassen sich die Gesetze seiner Wirkungen auffinden, und umgekehrt.

Die Naturgesetze sind also bloss subjective Werke unseres Verstandes; in der Natur ist nichts als Ursach und Wirkung. Doch ist die Bestimmung dieser Natusgesetze in der Naturlehre unentbehrlich; sie verschaffen uns eine allgemeine Uehersicht thierischer Erscheinungen, bringen Einheit in unsere Vorstellungen und Zusammenhang in unsere nachte Ersahrungen.

Die Gesetze, nach welchen thierische Körper wirken, sind entweder allgemeine oder besondere.

In allen Thieren hat die Materie, aus welcher sie gebildet sind, eine gewisse Aehnlichkeit, die wir allgemein in den Geschlechtern, Gattungen, einzelen Thieren und Organen wahrnehmen. Vermöge dieser Aehnlichkeit der thierischen Materie durch das ganze Thierreich bemerken wir an allen Thieren gewisse gemeinschaftliche Erscheinungen. Auf der Beobachtung des Verhältnisses, das zwischen diesen allgemeinen Erscheinungen der thierischen Natur und den allgemeinen ligenschaften thierischer Materie statt sindet, beruhet

die Aussindung der allgemeinen Gesetze der Lebenskraft.

Allein eine jede Gattung, jedes Individuum, und jedes Organ eines Individuums hat Eigenthümlichkeiten in der Form und Milchung seiner Mäterie; also äuch eigenthümliche Erscheinungen. Die Müskelfaser, das Netvenmark, die Knochensaser, haben ihre besondere Materie, also auch ihre besondere Gusetze, hach welchen sie wirken. Selbst die Muskelfaser, das Nervenmark u. T. w. sind sich nicht überall gleich. Daher sinden wir auch unter diesen dem Scheine nach homogenen Stoffen Verschiedenheit der Wirkung.

Endlich find die vollendeten Organe zusammengesetzt aus verschriedenen einsachern Organen. Ihre
Wirkungen sind blio Resultate der zusammengesetzten
Kraste einsacher Organe. Hier ist wieder ein anderes
Verhältniss der Wiikung zur Ursach, also auch andere
Gesetze.

Gegenwärtig werden wir bloss die allgemeinen Naturgesetze der thierischen Körper entwersen. Allein die Physiologie des Menschen wird sich um desto mehr ihrer Vollkommenheit nähern, wenn sie auch sür die einzelen Organe, für jeden besonders, die Gesetze seiner Wirkungen entwirst, seine Kräste ersorschet, und seine Reinion zu den Ausendingen, die auf desselbe wirken, bestimmt.

9. 19

Erstes Naturgesetz.

Die Kräfte des Thieres (Form und Mi-Ehung leiner Materie) andern sich immeehin selbst durch ihre eigene Phätigkeiten ab. Sie sind in der Progression der Zuib sich niemals gleich, sondern in jedem Moment etwas, anders, und eben fo veränder lich sind auch ihre Wirkungen.

Dis diese Bigenschaft wirklich der organischen Natur zukomme, bedarf gar keines Beweises. Jedes Thier bringt von dem Augenblick seiner Entstehung m bis zu seinem Tode immerhin andere Erscheinungen hervor, mithin müssen auch die Kräste, durch welche es die Erscheinungen hervorbringt, in demselben Verhältnisse sich ändern.

Was es sür eine Art von Veränderung sey, die die Krast erleide, das müssen wir nach der abgeändere ten Natur der Erscheinungen beurtheilen. Nach derselben lässt sich eine zwiesache Art von Abänderung der Kräste annehmen, nämlich:

ihre Empfänglichkeit für die Wirkungen der Aussendinge ändert sich mit Beybehaltung ihrer Natur ab. Ihre Empfänglichkeit site Reiz wird erhöht, erniedriget oder ganz abgestumpst. Die Reize bringen zwar noch Wirkungen von derselben Art hervor, aber sie bringen dieselben leichter oder schwerer hervor. Ist die Reizbarkeit erhöht, so ersolgen die Wirkungen regelmäßig, aber durch dieselben Reize sehneller, stärker und leichter. Doch nimmt mit der erhöhten Reizbarkeis nicht immer in demselben Grad auch des Vermögen zu wirken zu. Ein Muskel kann sehr rekaber seyn, aber doch keine große Lasten heben.

Die Netur der Kraft wird um genndert, so dese alsdenn von denselben Reizen ganz andere Wirkungen, wie vorher, erfolgen, ohne dass die Reizbarkeit der Organe perändert ist.

Allein wir, unterscheiden, wie ich weiter unten segen werde, nur in unserm Verstande und nach den herrschenden Erscheinungen diese zweyerley Arten von Veränderung der Kräste eines organischen Wesens. In der Natur find sie unzertrennlich an einander gebunden, indem beide Arten von Veränderung der Kräste durch Veränderung der Mischung und Form der Materie bewirkt werden.

Wie und durch welche Urfachen ändem fich die Kräste der thierischen Organe ab? Es ist in der That nicht so leicht zu beantworten, wie bey den immerfort währenden Thätigkeiten aller Organe, die entweder durch Reize des Körpers, ader durch Aussendinge erregt werden, ihre Kräfte immerfort sich um-Oft geschieht die Veränderung der Kräfte mit ändern. einer großen Schnelligkeit; vom Anblick der Sonne wird z. B. die Reizbarkeit der Netzhaut schnell abge-Rumpft, und durch eine Entzündung schnell erhöht. Diese Phänomene machen es mir wahrscheinlich, dess durch die Zumischung und Entziehung eines feinen Stoffs meistentheils die Modification der Kraft bewirkt wird. Die fichtbare Materie ist zu stätig und träge, dass wir aus ihrer Veränderung schwerlich eine so schnelte Aenderung in der Mischung des thierischen Stoffs erklären können. Der thierische Körper muls also ein sehr empfänglieher Behälter für die feinen Stoffe in der Natur seyn. Allein auch die sichtbare thie:

thierische Materie nimmt nicht selten Theil daran, such ihre Form und Mischung wird verändert. ihre Abanderung bekommt sie zu gleicher Zeit auch eine andere Wahlanziehung zu den feinen Stoffen. Im Alter, bey Auswüchsen, im Krebs nehmen wir offenbar Veränderungen in der Organisation und Mischung der sichtbaren thierischen Materie wahr. Diese, Fehler find durchgehends schwer zu verbessern; und daher auch meistens die Krankheiten, die sie erzeugen, unheilbar. Ueberhaupt finden wir, dass die organische Materie weit veränderlicher ist, als die todte. schnell fault ein Cadaver, wie bald zerfliesst ein eingeweichtes Korn in Milch! Uebrigens liegen die en te fernten Urfachen, durch welche die Temperatur der Lebenskraft abgeändert wird, entweder im Körper selbst oder in Dingen, die ausser ihm sich Die Atmosphäre, die Wärme, des Licht, die Electricität, die Nahrungsmittel u. s. w. haben einen beständigen Finfluss auf die thierische Maschine, theilen ihm Stoffe mit und entziehn ihm andere. Die eigenthümlichen Handlungen der Organe, die innern Reize des Körpers, der Wechsel der feinen Stoffe von einem Organe zum andern ändern immerhin die Temperatur der ganzen Maschine oder ihrer einzelen Theile ab. Mit den fortgehenden Jahren ändert fich. die innere Mischung der Organe, eins und das andere wird vollkommen ausgebildet, bekömmt dadurch eine andere Capacität zur Aufnahme feiner Stoffe, und der Strom wird auf andere Organe gerichtet, die nunmehr zur Ausbildung in der Reihe find.

Diese Eigenschaft organischer Körper, dass sie immerhin, selbst ihre eigene Kräfte abandern, ist besonders für den Naturforscher merkwürdig. darin liegt der Grund, dals die Geletze der Wirkungen thierischer Körper so schwer aufzufinden find, Wir beobachten die Erscheinungen, die sie unter einerley Verhältniss zu Dingen außer ihnen hervorbringen, um darnach ihre Gesetze fest zu setzen. 'Allein wir bekommen bey jedem neuen Versuch andere Resultate. Heute bewirkt ein Quentgen Rhabarber Laxiren, morgen Erbrechen oder Colik; heute laxirt fie viermal, morgen zehnmal. Heute macht eine gute Gesellschaft uns Vergnügen, morgen Langeweile. Doch muß uns diese Schwierigkeit von dem Studium der belebten Natur nicht abschrecken, sondern vielmehr unsern Eifer anspornen. Das Studium der Naturlehre der brganischen Welt ist freylich muhlam, aber auch die Ausbeute ift nützlicher und für den Forscher ehrenvoller. Wir mussen die Ursachen der Veränderungen der Kräfte auffuchen, die Zeichen derselben sestsetzen und dadurch die verschiedenen Resultate, die wir bey det Anwendung von einerley Aussendingen erhalten, auszugleichen suchen.

Diese Eigenschaft thierischer Körper, sich durch die Reize, die auf sie Wirken, immerhin abzuändern, ist der organischen Natür vorzüglich eigen, und enthält den Grund ihrer hervorstechenden Vorzüge vor der todten Natür. Die Kräste werden nämlich auf die Art abgeändert, dass dadurch die Vollkommenheit des Thieres besördert wird. Die Kräste der todten Körper indern sieh schwerer, langsamer und nur durch äussere Ursechen

Urlschen ab *). Wegen dieset Eigenschaft der organischen Natur ift fie fühig sich Pertigkeiten und Gewohnheiten zu verschaffen. In ihr liege der Grund der vorzüglichsten Vollkommenheiten des Thietes und der Menschen. Durch öftere Wiederholung derfelben Action wird die Kraft des Organs fo abgeändert, daß in det Polge dielelbe Handlung weit leichter und schneller erfolgt. Durch öftere Wieder holungen mehrerer Actionen zu gleicher Zeit oder in einer bestimmten Folge, werden die Kräfte fo gestimmt, dass diese Actionen sich unter einender affociiren. Deber finden wir auch, dass diese Eigenschaft bey organischen Wesen um delto geringer ist, je niedriger sie auf der Stufe der Vollkommenheit ihres Reiches stohes. So wie fie an Vollkommenheit zunehmen, vom Sebimmel bis zum Thier, von den Zoophyten, Gewilrmen und Insekten bis zum Menschen; wächst auch ihre Fähigkeit ihre Krufte durch fich felbst bu modificiren. Det Thier andert schneller seine Krafte und modificiret fie leichter nach seinen außern Verhaltnissen als die Pflanze, und der Mensch leichter els des unvernünftige Thies. Je edler die Organe des menschlichen Körpers sind, desto vollkommner Wohnt ihnen das Vermögen bey, ihre Krefte abzuändern und au mehrerer Vollkommenheit sie umzustimmen. In den Knochen und dem Zeilgewebe ift diefe Bigensehaft geting, ficker in den Grols ist ste in den gemeinen Nerven, größer in den Sinn-Merven und em größeten im Gehish

Doch finden wir auch etwas ähnliches in der todten Natur. Ein musikalisches Instrument bekommt durch das gute Ausspielen einen besteren Ton.

hien. Wie schneil und vollkammen stimmt die menschliche Seele ihre Kräfte durch sich selbst und durch ihre sigene Handlungen um. Fast jede neue Vorstellung, jeder neue Begriff andert das System ihrer Kräfte ab, mischt sich in ihre künftige Operationen ein, und -wird eine Kraft künftiger neuer Producte. Sie bildet durch ihre eigene Handlungen ihre ursprünglich schlummernde und unthätige Kräfte zum höchsten Grade der Vernunft aus. In ihr ist ewiger Wechsel von Ursach und Wirkung: ein Gedanke, eine Vorstellang, eine Begierde drängt die andere. Sie verschafft fielt durch fich selbst Fertigkeiten, deren Anschauung Bestaunen erweckt. Jede Thätigkeit einer Gehirnfaser andert ihre eigene Kraft ab. Ihre Kraft wird schwächer. Stärker, anders gestimmt. Eben die Veränderung erleidet die Vorstellung. Die thätige Gehirnfaser wirkt els ein Reiz auf eine andere, die mit ihr Gemeinschast hat, und die Action der ersten wird durch die neu entstandene fläckere unterdrückt. Daher find wir auch nicht im Stande dieselbe Vorstellung, seibst beym hartnäckigsten Vorsatz lang unverändert fest zu halten: es mischt sich immer eine andere, und wäre es auch nur die des Vorsatzes, neben ihr ein.

Vermöge dieser Eigenschaft modificirt das organische Wesen seine Kräste nach seinen Verhältnissen mit den Dingen außer ihm. Durch Absnderung seiner Kräste setzt es sich gleichsem mit den Dingen der Welt, mit welchen es in Verbindung steht, in ein gewisses Gleichgewicht, das seiner Fortdauer und der Besördezung seiner Glückseligkeit angemessen ist. Pflanzt man einen Baum umgekehrt, so werden seine Zweige

krank-

Wurseln und seine Wurzeln Zweige. Der Mensch lebt auf dem flachen Felde, in Wäldern, Thälern, auf hohen Bergen, auf dem Meere gesund, wird im Morgenlande gebohren, durchfliegt alle Gürtel der Erde und bezahlt im Abendlande ruhig vor Alter der, Er nähret sich von Brodt und Natur ihren Zoll. Wurzeln oder von Leckereyen, um welche er alle Zonen ausplündert, und ist bey aller dieser verschiedenen Nahrung gesund. Das Wasser der Seine erregt dem Fremdling eine Art von Ruhr, das der Einwohner ohne Nachtheil geniesst, und der Eingebohrne in Jamaica lebt in seiner verpesteten Lust mässig gesund, worin der Europäer bald erkrankt. Der Körper varträgt die gewaltsamsten Veränderungen und Zerstörungen, wenn sie nur allmählig geschehen, dass seine Kräfte sich mit denselben ins Gleichgewicht stellen können; dahingegen oft kleine, aber plötzliche Verletzungen ihn tödten. Eine Frau würde sterben, wenn man ihr auf einmal einen Körper von zwölf und mehreren Pfunden in den Unterleib hinein spielte. Und doch häuft sich in der Schwangerschaft eine solche Masse in ihren Eingeweiden an, die sie ohne Nachtheil je ger ohne Beschwerden trägt, weil sie allmählig entsteht und nach Maasegabe ihres Wachsthums sich die Kräste modificiren und sich gleichsam mit diesem Reiz ins Gleichgewicht stellen. Ich habe einen Menschen gekannt, der mässig gesund war, obgleich eine Sackwasserfucht seine ganze rechte Brusthöhle vollkommen anstillte und seine Lungen auf diese Seite in eine compacte Masse zusammendrückte *). Die Pocken-

^{?)} Memorab, clinic, Fasc. IV, p. 17.

Arenkheit undert die Capacität gegen dieles Gift so ab, dass es nie Wieder eine Pockenkrankheit erregen kann. Plötzliche und neue Reize schaden unserer Gesundheit, und alte Gewohnheiten dürsen nicht ohne Nachtheil biötzlich veründert werden.

Die Modificationen der Kräfte thierischer Körper geschehen entweder all gemein im ganzen Körper oder besonders in einzelen Organen desselben, je nachdem die veranlassenden Ursachen dieser Modisieation allgemein oder besonders wirken. Der rechte Arm wird durch Arbeit, das Gehirn bey dem Gelehrten und der Magen beym Fressen durch Uebung vorzüglich ausgebildet.

Allein obgleich diese Eigenschaft die Quelle der vorzüglichsten Vollkommenheiten thierischer Körper M: so ist sie auch nicht selten die Quelle vieler Krankheiten und Gebrechen derfelben. Alle hitzigen und die meisten langwierigen Krankheiten stehen mehr øder weniger mit dieser Veränderlichkeit thierischer Krifte in Verbindung. Seibst der Grund des nothwendigen natürlichen Todes ist wohl in dieser Bigenschaft Es ist bekannt, dass wir bis jetzt die Nothwendigkeit des Todes nur durch Induction und wicht vus der Einrichtung der Natur thierischer Koeper kennen. Rigidität des Alters ist Symtom, nicht Ursach. 'Auch kennen wir die Ursach nicht, wermm im Alter alles ftarr werden muss. Wahrscheinlicherweise liegt also wohl der Grund des natürlichen Todes in der beständigen Abänderung der Mischung der Materie des thierischen Körpers und seine Kräffe, ift gieichlam als ein Schwamm zu betrachten,

munterbrochen Stoffe aufhimmt und fie wieder von fich stölst, der einem ewigen Wechsel seiner Mischung unterworfen ilt, sich auslösst und feinen Verluft wiedet erletzt. Fast in jeden Augenblick undert er feine Kruste ab, und must each eben To oft die Mischung feiner Materie abundern, in welcher feine Krufte gegründet find. Durch unzähliche Dunftibeher haucht er unaufhörlich seine Bestandtheile von fich eue, und durch eben so zahliose Saugeröhren nimmt er fremde Bestandtheile wieder en sich. Selbst die Organe des Körpers scheinen unter fich in einem beständigen Wechsel seiner Stosse zu stehen. Nehmen wir non noch an, das die Reize dwech Verfinderung der Mischung wirken, und erwägen dann des unverterbrochene Spiel zebilofer Muskein, Nerven, Gestise u. f. w.; so mus in der That die Mischung eines thierischen Körpens das veränderlichste Ding unter dem Monde seyn. Bey einer solchen immerwährenden Veränderung des Stode zeht endlich die ursprüngliche Natur der Masching zu Grunde.

5. 20.

Zneytes Gefeta. ...

Es giebt gewisse Regeln, nach weichen die Veränderungen der Lebenskraft sp. wohl im ganzen Körper, als in Seinen ein weien Organen erfolgen. Diese Regeln werden durch die Ursahlen bestimmt, durch weiche die Lebenskraft verändert wird. Nach diesen Regeln fieht die Verändert und Nach diesen Regeln fieht die Verändert und Nach diesen Regeln fieht die Verändert in

in einem gewissen Verhältniss und ereignen sich in bestimmten Perioden, deren Zwischenräume eine mehr oder weniger abgemessene Dauer haben.

In der ganzen organischen Natur bemerken wit Gesen periodischen Wechsel. Jede Pflanze blüht, die Früchte reisen, die Thiere begatten sich, tragen und wersen zu bestimmten Zeiten. Das Pserd bekommt in sieben und der Mensch in dreymal sieben Jahren seine Reise. Sogar die ausgepreisten Säste des Weinstocks längen noch diesem periodischen Typus an und gerathen leicht zu gewissen Zeiten des Jahres, z. B. wenn der Weinstock blüht, wieder in Gabrung.

Die Kraft verändert sich, wie ich oben (S. 117.) gesagt habe, entweder dem Grade oder der Natur nach. Den natürlichen Grad der Lebenskraft, so wie er der Erhaloung des Individuums angemessen ist, werde ich die Stimmung (temperies) und einem widernatürlichen Grad derseiben Milsstimmung (intemperies) nennen.

kraft sind natürlich, wenn sie zur Besörderung der Vollkommenheit des Thieres abswecken. Von der Art ist. B. die Erhöhung der Reizbarkeit in den Geburtstheilen zur Zeit der Pubertät, und in der Gebärmutter zur Zeit der Gebütt. Oder sie sind widernatürlich, serwecken Krankheiten und sind selbst Krankheiten.

2. B. bey Entzündungen, Fiebern, Schmerzen.

Es ist gewisst des die Veränderungen der Temperatur der Lebenskraft häusiger sind, als wir es glauben, wid manche Erscheinungen von ihr herrühren, ten, die wir gewöhnlich von Reizen funmittelber ableiten. Giebt man ein Brechmittel: so wirkt es erst
nach einer Viertelstunde, und doch müssen alle Reize
unmittelbar bey ihrer Anwendung ihre Wirkung hervorbringen. Beym ersten Ekel geht das Erbrechen,
wenn man es erzwingen will, schwer von statten,
weil die Reizbarkeit des Magens noch nicht hinlänglich und in allen Fasern erhöht ist, In
diesem Zwischenraum wird durchs Brechmittel die
Congestion der Lebenskraft nach dem Magen geleitet,
seine Reizbarkeit erhöht, und diese enthält den nächsten Grund des Erbrechens. Eben die Bewandnis het
es auch mit den Laxiemitteln.

Die Veränderungen der Temperatur der Reizbagkeit find entweder transitorisch, beym Trieb zum
Harnen, zum Stuhigung, beym Erbrechen; oder mehr
anhaltend, bey: Entzündungen, beym Fjeber, bey
der Menstruation: Anhaltende Erhöhung detselben
bringt überspannte Wirkungen herver und schwächt
dadurch. Daher die Mattigkeit beym Fieber und die
Schwächung des Magens von der Ekeleur, die 28
lange fortgesetzt wird.

Einige Veränderungen der Temperatur erfolgen schnell und oft, andere langsam und selten. In der Harnblase wird die Temperatur der Reizbarkeit schnell und oft des Tages erhöht, eben so auch im Mastdarm. In der Gebärmutter nimmt die Reizbarkeit nur alle Monate einmal bey der Menstruation und in der Schwangerschaft nur in neun Monaten einmal bey der Geburt zu, welche aber mit der monathichen Eachöhung zusammen trifft. Selbst der Hunger, die Vers

deuting; die Absonderung des Magensielts, der Gelle h. f. w. scheinen mit solchen periodischen Congestionen der Lebenskraft in einer gewissen Verbindung zu stehen.

Die Veränderung der Temperatur der Lebenskraft geschicht entweder allgemein in allen Organen des Wirpers an gleicher Zeit, oder Wetlich in diesen und jenen einzelnen Organen destelben. In einem vollkommenen Fieber ist eine allgemein erhöbte Teurperatur der Lebenskraft in blien Organien vorhanden *). Allein ein jedes Organ lebe für sich, bat seine eigene Mischung und Weitlenziehung zu andern Stoffen kann also auch für fich Veränderungen erleiden, en Weichen die übrige Oekonomie keinen Theil nimmt. Bur Zeit der Puberitt, in der Schweingenschaft, bey Her Montrustion ist allein in den Gebuntetheilen die Pemperatus der Lebengkraft erhöht. Nach dem füns and viereighen Jahre verliere die Gebermutter einer Frun fest gant thre Libenskraft, wenn dieselbe gleich in ellen übrigen Organen vollkohmen forts fruert. Zaweilen finden wir eine fo specialle Veranderung der Tempetatur, dass fie fich nur auf biele einische Organe erstreckt, aus weichen ein vollendetes Grein ausanmengesetzt ist. Bey der Menkruntion ist die Reieberkeit der Gestilee , bey der Geburt die Roizbarkeit der Rasem der Gebarmuster erhöht. Beyen Carren find die Drulen sehr reinber, aber die Nerven Bigbenmpft, die Niese fliest; sbor riecht nicht. In inem amauntischen Ange erregt oft des Licht Schmere und under doch nicht geschen. Aus diesem Gesetze müllen

Menorabil. clin, Fasc. IV. 197.

mussen wie une manche pathologische Erscheinung erklären, z. B. dass Entzundung ohne Schmerz, und Schmerz ohne Entzundung, Irrereden ohne Congestion des Bluts nach, dem Gehirn u. s. w. statt finden können.

Die Grade der Veränderung der Temperatur sind sehr verschieden, nach den verschiedenen Zwecken der Natur. Während der Menstruation ist der Gradder erhöhten Reizbarkeit der Gebärmutter geringer, zur Zeit der Geburt stärker.

Endlich erfolgen die Perioden der veränderten Temperatur der Lebenskraft in abgemessenen Zeiträumen oder nicht; sie und fest oder veränderlich, kurz oder lang. Einige Perioden Rellen sich zu bestimmten Zeiten ein und deuern mehrere Lebensjahre hindurch fort, z. B. der erhöhte Zustand von Krast in den Geburtstheilen und in den Brüsten der Weiber nach der Pubertät. Die Lebenskraft der Brustdrüse ist bey der Frucht stark, nach der Geburt stirbt sie allmählig ab, das sie nicht einmal so viel Krast behält sich selbst zu nähren, und deswegen zuweilen die ganze Diüse verlohren geht.

Die Regeln, nach welchen die Perioden der Veränderung der Temperatur der Lebenskraft erfolgen, und die Uzsachen ihrer Veränderung, durch welche diese Regeln bestimmt werden, sind schwerlich alle bestannt. Ich will einige derselben angeben.

1) Nach dem Lebensalter andert sich die Reizbarkeit entweder allgemein, oder doch in einzelen
Organen des Körpers ab. In den Kinderjahren ist die
Reizbarkeit im Allgemeinen betrachtet am größten a
mit der Zunahme des Alters nimmt sie ab, und im
Arch. f. d. Phys. L. Bd. I. Heft,

hohen Alter wird sie endlich ganz stamps. Allein auch im Gegentheil giebt es bey Kindern Organe, die wenig reizbar find und erst Leben in der Folge der Zeit bekommen. Vermöge dieser mit dem Lebenseiter erfolgenden Veränderung der/Reizbarkeit, wird die allmähliche Ausbildung des Körpers bewirkt. Bey und durch die Conception wird im Keim die Irritabilität des Herzens, des Gehirns und des Rückenmarks erhöht. Deher bilden sich diese Theile zuerst aus. In den Kinderjehren find die Gefäles der Lungen und im vollendeten Alter die Humprrhoidal-Gefässe am reizbarken. siebenten Monst nach der Geburt wird die Reizbarkeit der Kinnlade erhöht und die Zahnarbeit beginnt, die nech viermal sieben Monaten geendiget ist. Im siebenten Jahre bekommt die Kraft der zweyten Ordnung der Mine eine fläckere Temperetur. Zwischen dem zwölften und sechzehnten Johre nimmt die Reizbaskeit der Geburtstheile und Brüfte zu, sie erwachen auf einmal: aus ihren Sehlummer, bilden fich aus nühren fieh. bester, wirken als Geburtstheile. Nach dem funkigsten Jahre stirbt die Reizbarkeit der Gebärmptter bey den Weihern wieder ab., 'dass fie fast ale eine todte, unnütze Bürde zu betrachten ift. Hierher gehören auch die Stufenjahre, das 7te, 14te, 21ste und 63ste Jahr,. die man für gesährlich hält. Wir haben viele Beyspiele, dass Menschen an ihrem Geburtstage oder ganz: in der Nähe desselben gestorben find, oder wichtige Reankheiten gehabt haben. Saumaife *) bekam in! seinem 38sten Jahre zum erstenmat und von nun an alle. deey Jahre das Fieber, welches ihn siebenmal so hart:

^{?)} Tela a. a. O. S. 24%.

angriff, dass die Aerzte an seinem Auskommen zwelfelten. Eine schöne Liste der Sterblichkeit nach den Lebensultern berechnet, hat uns Testa*) mitgetheist. Mit dem hohen Alter und beym Marasm erlöscht die Reizbarkeit aller Theile sast ganz.

2) Aendert sich nach den Tags-und Jah reszeiten die Temperatur der Reizbarkeit. Ohne Zweisel hat dieser Wechsel der Lebenskraft, der fich nach dem Tags- und Jahreszeiten richtet, vorrüglich in auseren Ursachen, nämlich in den täglichen und jährlichen Veränderungen der Atmo-Sphäre ihren Grund. Die Atmosphäre ift gleichsang ein Magazin feiner Stoffe, die in ihr überall mancherley periodische Veränderungen erleiden. Atmosphäre werden dem Thiere diese Stoffe migetheilt und zwar nach dem Verhältnis, in welchem sie sich in der Atmosphäre befinden. Der periodische Wechsel der Luft-Electricität des Lichts, der Warme u. f. w. in der Atmosphäre kann ähnliche periodische Wirkungen in dem thierischen Körper hervorbringen. Allein die Atmosphäre wirkt nicht absolut, sondern relativ nach der Capacität des Körpers. Daher kann der veränderte Zustand der Luft nicht allein die Petioden der Tempetatur der Reizbarkeit bestimmen. Ber thierische Körper modificirt die Wirkungen der Atmospläte vermöge der verschiedenen Wahlanzichung, die er und seine Organe zur Aufnehme feiner Stoffe besitzen. Hätte der menfehliche Körper diele Einrichtung nicht, fo were er ein wahrer Wetterprophet. Nur wenn leine Gesandheit verletzt, 'einzele, Organe detselben ge-1 2 fehwächt;

^{*)} Testa a. a. O. S. 257.

schwächt, und ihre regelmässige. Wahlanziehungen verändert find, wirkt die Atmosphäre mehr nach ihrer absoluten Kraft, und die kranken Theile werden verändert wie die Witterung verändert wird. Wir mussen uns daher wohl hitten die periodischen Veränderungen der Lebenskraft nicht allein nach dem Wechsel der Zeit zu bestimmen. Der Mensch undert die Einwirkungen der Aussendinge gegen fich durch sich selbst ab. und modificiet die Wirkungen derselben nach seinem Individaum. Schwerlich werden wir daher jemals zwischen Berometer, Electroskope und der Temperatur der Lebenskraft eine feste Harmonie herausbringen. Auch müssen wir bey der periodischen Veränderung der Lebenskraft die specifike Reizharkeit der Organe nicht aus den Augen verlieren, vermöge welcher gewisse julsere Urlachen in dielem, und andere in einem anderen Organ des Körpers eine Veränderung der Temperaur hervorbringen. Warme hat 2. B. eine specifische Wirkung auf die Reizbarkeit der Leber; daher im Sommer und Herbst Gallenruhren, Leberentzijndungenund Gallenfieber entstehn. Die periodileben Verandezungen der Reisbarkeit, die fich nach den Tags- und Jaherszeiten richten, find folgende:

Reizbarkeit, die sich besonders nach den Jahresvierteln, nämlich nach den Tag- und Nachtgleichen und den Sonnenwenden richten. Wir bemerken während des Venlauss eines Jahres eine gewisser,
Regel in der allmähligen Succession der Krankheisen,
der Entzündungs- und Katarrhalsieber, der Galipnkrankheiten, Ruhren und Gallensieber. Sydenkam

lagt von der Gallenkrankheit, dals sie lo regelmässig, wie die Schwalbe zu ihrer Zeit im Sommer, sich einfinde. An den Tag - und Nachtgleichen bekommen die Wahnsinnigen gerne heftigere Anfalle, und die Jahresviertel find für Personen, die eine verdächtige Gesundheit haben, für Schlagflüssige, Wassersüchtige, Sehwindsüchtige gefährliche Perioden, des Jahres. Die Sonnenwenden und die Tag- und Nachtgleichen, sagt Hippocrates *) find die gefährlichsten Zeiten des Lancisi hat bemerkt, dass in diesen vier Jahreszeiten zu Rom die häufigsten und plötzlichsten Todesfalle vorfielen. Piquer legt dasselbe von Spamien, und Hoffmane behauptet, dass der März und October in Deutschland die beiden todtlichsten Monnte find. Auch die Anfalle der Gicht, des Podagra's, des Hüstweh's, der Hemieranie und der Epilepsie stehen mit diesen Jahreszeiten in einer gewissen Verbindung. Test a **) erzählt ein Beyspiel von einem Manne, der über 30 Jahr alt war, und von seinem Jünglingsalter alle Jahre am Johannistage die Fallsucht bekam. Beym Podagra ***) bemerkt man ebenfalls einen regelmässigen Gang, der sich nach den Jahrezzeiten richtet.

b) Monatliche Aenderung der Temperatur der Lebenskraft. Die Wurmzusälle, die Balggeschwülste und Wassersuchten nehmen mit dem Monde zu und ab. Die Paroxysmen der Nervenkrankheiten richten sich häusig nach dem Wechsel des Mondes. Ich habe einen Menschen gekannt, der regelmäsig

^{*)} De dere, aquis, et locis, p. 71. Feef. cl. III. - Spanngels Apologie des Hippokrates, B. II, S. 576.

^{**)} A. 2. O. S. 244.

^{**&}quot;) Testa 2, 4. O. S. 245.

mässig im Neumonde zu bestimmter Stunde des Nachts Anfälle einer krampshaften Engbrüstigkeit bekam. Ich kenne Kinder, die im zunehmenden Monde entweder gar nicht, oder äusserst unruhig schlasen, träumen, fich herumwerfen, sprechen und im Schlase aufstehen. Bey den Weibern kommt die Reinigung alle Monate. Der Verlauf der Schwangerschaft endiget sich mit 10 Monaten. Selbst während der Schwangerschaft äussern sich noch Spuren der monatlichen Perioden, bringen gern allerhand kleine Beschwerden, im 3ten und 4ten gerne falsche Wochen hervor, und mit der soten Periode erfolgt die Geburt. Beyspiele, dass auch Männer regelmässig alle Monate Hämorrhoiden, Blutharnen oder Blutbrechen bekommen, sind nicht selten *)., Sametor us **) sagt, dass der Körper eines Mannes bey gesunder und mässiger Kost alle Monate um ein oder etliche Pfunde schwerer und gegen das Ende des Monats wieder leichter werde, durch Abgang eines mehrern und trüberen Urins. Diemerbroeck bemerkte, dass die Pest zur Zeit des Neu- und Vollmondes jedesmal einen höheren Grad von Bösartigkeit annahm.

c) Der tägliche Wechsel in der Temperatur der Lebenskraft. Der Puls wird gegen Abend geschwinder, nicht durch die directe Wirkung der Reize, denn Reize wirken gleich, sondern durch Erhöhung der Reizbarkeit, die vom Morgen bis zum Abend allmählig erfolgt. Regelmässig wechselt bey Menschen in 24 Stunden der Zustand des Schlass und des Wachens ab. Die ausgehende Sonne erweckt alle

S. Tefta S. 223. dessen Epistol, de re medic, et chirurg. Epist. V. Benrar. 1781.

^{**)} Aphorism. LAVI.

Thiere aus ührem Schlummer, selbst die Blüthen öffnen ihr ihren Busen. In der Morgenzeit entsteht Trieb zur Liebe, Pollutionen, Erectionen, selbst bey kleinen Knaben. Tripperpatienten haben nach Mitternacht die meisten Schmerzen, der Schwindsüchtige schwitzt in der Morgenzeit; die meisten Patienten an hitzigen Fiebern sterben nach Mitternacht; die venerischen Knochenschmerzen sind des Nachts am stärksten. Allein in einem gesunden Körper, der den Wirkungen der Aussendinge den gehörigen Widerstand entgegen setzt, sind die täglichen Veränderungen der Atmosphärte nicht sehr bemerkbar, aber desto sichtbarer bey Krankheiten. Besonders zeigt sich dieser tägliche Wechsel deutlich in Fiebern *).

Die täglichen Veränderungen der Temperatur der Lebenskraft find nicht an jedem Tag gleich, sondern es ist
höchst wahrscheinlich, dass um den andern Tag
die Veränderungen der Temperatur der Lebenskraft stärker und die gleichen und um
gleichen Tage an Intensität der Temperatur sich gleich sind. Am Tage, wo die Erhökung der Temperatur am stärksten ist, brechen die
hitzigen Krankheiten aus. Von ihrem Ansange in bis
zu ihrer Höhe steigt zwar die Erhöhung der Reizbarkeit

Such a law, fagt Cullen (first lines T. I. p. \$7.) seems to be that which subjects the seconomy in many respects, to a diurnal revolution. Whether this depends upon the original conformation of the body, or upon certain powers constantly applied to it, and inducing a habit. I cannot positively determine; but the returns of sleep and watching, of appetites and excretions, and the changes which regularly occur in the state of the pulse, show sufficiently, that in the human body a diurnal revolution takes place.

an Ganzen immer fort; allein dem Tege des Anfangs entsprechen die folgenden ungleichen Tage an Heftigkeit. Daher find am 3ten, 5ten, 7ten und 9ten Tage die Anfälle am stärksten. Mit dem hestigsten Anfall erfolgt die Krise, also am ungleichen Tage. Daher die kritischen Tage, *). Bey gelinden kalten Piebern kommt nur an dem angleichen (herrschenden) Tage ein Fieber (febris tertiana) und der gleiche oder gelinde Tag ist Rey. Bey hestigeren kalten Flebern kommt nicht allein an dem ungleichen Tage (wo die Temperatur am Abrksten ist), sondern auch am gleichen Tage ein Fleber (febris quotidiana), allein die Paroxysmen der ungleichen Tage find hestiger als die Paroxysmen der gleichen Tage. Auch pflegen die Anfalle der gleichen Tage, wenn die Heftigkeit des täglichen Fiebers ab. mimmt, wegzubleiben und dasselbe Fieber in ein dreytägi-

"Ich habe mehrmals folgenden Typum hitziger Fieber beobachter. Am ersten (herrschenden) Tage Ansang des Fiebers, Schlaflosigkeit. Kopfschmerzen, Phantalie. zweyten Tage in der Exacerbation dieselben Zufalle mit derselben Hefrigkeit als am ersten Tage. Die Zufalle, die nach der Regel hitziger Fieber steigen sollten, waren am aweyten Tage nicht heftiger als am ersten, weil die Reizbarkelt an diesem Tage nicht so sehr erhöhet war. In der dristen Exacerbation diefelben Zufalle aber weit hefriger, weil das Fieber im Steigen und es der herrschende Tag war. Der vierte Tag wie der dritte. In der fünften Exacer-Bation hefriges Fieber, Kopfichmerz, Schlaflofigkeit, Raferey, Convultionen. Der sechste Tag wie der funfte. Die siehente Bragerbation die allerheftigste, Kopflohmerz, Schlaflofigkeit, starke Raserey und Convulsionen. Bruch des Fiebers. Am achten Tage Schlaf ohne Phanmsie. neunten Tage Schlaflosigkeit, Kopsschmerz und Phantalie, keine Convulfionen. Am zehnten Tage Schlaf. Am eilften Tage Schlaflofigkeit und Kopfichmers ohne Phantalie. Völlige Wiederkehr der Gesundheit.

tägiges überzugehen. Wegen diefer Achnlichkeit, die die Paroxysmen der täglichen Fieber an den gleichen und ungleichen Tagen haben, hat man ganz die Existenz täglicher Fieber läugnen, und sie für doppelte dreytägige Fieber erklären wollen. Allein man fieht leicht, dass diese Meinung keinen reellen Grund hat. Blutfitiffe und ähnliche Zufälle dauem gerne drey Tage *), und die Regeln der Weiber fliessen entweder 3, 5 oder 7 Tage, so dass also in einem herrschenden Tage der Blutflus anfängt und mit demfelben fich endi- ' Wird die thierische Oekonomie sehr verletzt: so wird diese tägliche Aenderung der Temperatur undeut-Rich, und man bemerkt alsdenn z. B. beym anhaltenden Fieber keine Remiffion mehr. Wenn aber die Hestigkeit des Fiebers wieder abnimmt: so zeigt fich ' de Remission oder die tägliche Veränderung der Temperatur wieder deutlich, und des anhaltende Fieber werwandelt fich in ein nachlassendes.

- 3) Erfolgen die periodischen Verändezungen der Lebenskraft durch innere, im Körper vorhandene, Reize. Dahin rechne ich die Erhöhung der Reizharkeit in der Harnblase und im Massdarm zur Zeit, wo in diesen Organen Trieb zur Ausleerung sich äußert.
- 4) Werden sie bestimmt durch Gewohnheiten und Associationen. Ansangs wird
 durch irgend eine zuställige Ursach zu einer bestimmten Zest eine Congestion seiner Stosse in irgend einen
 Theil bewirkt, durch welche seine Reizbarkeit erhöht
 wird. In der Folge wird diese Congestion habituelt,

Testa a. a. O. S. 225.

Der Schlaf zeiget, sich bey vielen Menschen zur beflimmten Stunde, so auch der Hunger, und wenn sie
in der Stunde nicht essen und schlasen, so vergeht
Sahlaf und Hunger wieder. So verhält es sich auch
mit dem Triebe auf Stuhlgang und Urin. Testa*)
erzählt ein Beyspiel von einem Menschen, der in gesunden Tagen immer des Abends zu Stuhle zu gehen
gewohnt war. Er bekam Verstopfung. Testa vern
schrieb ihm drey Tage lang Laxirmittel, die er des
Morgens nahm, allein sie wirkten alle drey nichts,
Dann gab er ihm am Abend eine gelinde Purganz,
elso zur Zeit, wo die Reizbarkeit seines Darmkanahn
gewöhnlich erböht war, und diese machte sogleich,
offnen Leib.

Ich kann mich nicht enthalten, hier die Empirica, zu berühren, nach welcher wir Quantität und Zeit bestimmen, in welcher wir Arzeneyen geben. Und doch sind diese keine so gleichgülrige Dinge. Warum geben wir alle Stunde, warum einen Efslösself walt von einer antiphlogistischen Potion? Die periodiffelt walt von einer antiphlogistischen Potion? Die periodiffelt walt von einer antiphlogistischen Potion? Die periodiffelt walt der Grad ihrer Veränderung die Dose bestimmene Wir würden unendlich mehr Gutes stiften, wenn win mit diesen Veränderungen des Körpers die Zeit und Dose der Medicamente in ein hermonisches Verhälteise bringen könnten.

Jemperatur der Lebenskraft auch abhäme gig zu seyn von dem Kinflusa des Scalan-Organs

^{*)} A. 2. O. S. 196.

Das Seelen - Organ kann die Reizbarkeit gewisser Theile erhöhen und erniedrigen. Wir können fast immer Harn lassen und den Trieb zum Harnen und Stuhl sür eine Zeitlang wieder unterdrücken. Der Hypochondrist empfindet in jedem Theile seines Körpers Schmerz, auf welchen er durch Entschluss die Ausmerksamkeit seiner Seele richtet.

Wenn der Mensch gesund ist und gesund bleiben soll: so mus der Wechsel der Temperatur der Lebenskraft nach einer bestimmten und nothwendigen Regel, die mit seiner Gesundheit in einem guten Verhältniss stehet, erfolgen. Die Aenderung der Temperatur mus im gesunden Zustande regelmäsig nach allen ihren Verhältnissen erfolgen, nämlich:

- a) In Ansehung der Zeit; sie muss zur rechten Zeit, nicht zu srühe nicht zu spät geschehen.
- b) In An sehung der Zahl, nichtzu oft oder zu selten.
- c) In Ansehung der Stärke, nicht zu schwach noch zu stark seyn.
- d) In Ansehung der Theile im rechten Theil, entweder in allen, oder in einem einzeln und bestimmten Theil ersolgen. Beym Blutspucken von Amenorrhoe entsteht die monatliche Veränderung der Reizbarkeit in einem unrechten Theile in den Lungen, da sie in der Gebärmutter sich ereignen sollte.
- e) In Ansehung des Reizes muss sie endlich durch die gewöhnliche Reize erfolgen.

Wenn diese Gesetze, nach welchen der Wechsel der Temperatur der Reizbarkeit im gesunden Zultande sich richten muls, umgestolsen find, und ihre Ver-Enderungen nach andern Regeln erfolgen; so ist der Mensch krank. In Krankheiten, besonders in hitzigen Fiebern, fehlt dieser bestimmte und regelmälsige Wechsel der Temperatur, die Veränderungen erfolgen nicht zur rechten Zeit durch folsche oder zu leichte Reize, in der unrechten Organen, halten ihre Zeit nicht, find zu stark oder zu schwach und arten überhaupt in mehrere dergleichen andere Unordnungen aus. Aus diefer Quelle entspringen in hitzigen Fiebern Krumpfe, Schmerzen, Schlaflosigkeit, Schlaflucht, Congestionen, Entzündungen und Rasereyen. Schon vor dem Ausbruche hitziger Krankheiten bemerkt man diele Unregelmässigkeit in dem Wechsel der Temperatur der Lebenskraft, der Schlaf ist unruhig, der Appetit irregulär, die Excretionen unordentlich und die Menstruction weicht von ihrer naturlichen Ordnung sb. Besonders scheint in der Hysterie, Hypochondrie und in den Nervenkrankheiten überhaupt dieser regelmalsige Wechsel der Temperatur der Lebenskraft gestört zu seyn. In Nervenkrankheiten undert sich die Reizbeckeit zur unrechten Zeit, im unrechten Organ, zu ftark, durch zu leichte Reize, und von dieser Unordnung in der Temperatur rühren sehr viele Symptome dieser Krankheiten ber. Im Alter, iwo alles wankt, wankt auch diefer regelmusige Wechsel und deswegen können alte Personen nicht schlafen, schlafen kurze Zeit, konnen den Hern nicht los werden u. L. w.

§. 21.

Drittes Gesetz.

Wenn mehrere thierische Organe, die mit einander in Gemeinschaft Rehen, in einer gewissen Ordnung, nämlich zu gleicher Zeit oder in einer unmittelbaren Folge zusammen wirken, und diese vezeinigten Wirkungen in derfelben Ordnung oft wiederholt werden: so werden dadurch diese Organe so mit einander verbunden; da fi.wenn eins aus der verbundenen Menge durch eine aufällige Urlach in Thätigkeit gesetzt wird, die andern eine Neigung haben wieder mit zu wirken. Ihte Thätigkeit begleitet oder folgt gerne auf die Thätigkeit des gereitten Organs." Uebrigens ift es einerley, ob die Thutigkeiten durch Vorstellungen oder durch Bewegungen lichtbar werden, nur mullen die Organe, deren Thätigkeiten sich gegenseitig. erregen sollen, eine gewisse Gemeinschaft mit einander haben.

Diese Kigenschaft thierischer Organe, dass sie einer Neigung behalten, gesellschaftlich wieder zusammen zu wirken, wenn sie ehemals so gowirket haben, nemmen wir das Associationsvermögen (Verkettung) derselben. Es ist eine Kigenschaft nicht nur der Organe thierischer Körper, deren Thätigkeiten durch Vorstellungen sichtbar werden, sondern auch solcher

cher Organe, ,die fich durch Bewegung, ausern .). Vorstellungen associiren sich mit Vorstellungen, wegungen mit Bewegungen, und beide Arten thieri-Icher Thätigkeiten, nämlich Vorstellungen und Bewegungen, verketten sich fo mit einander, dass sie sich gegenseitig erregen. Sie associiren sich in derselben Ordnung, in welcher fle oft wiederholt wurden. Wirken mehrere Organe oft zu gleicher Zeit zusammen, so bilden sich dadurch associirte, gleichzeitige thierische Thätigkeiten (Haufen und Gruppen dir selben); wirken sie in einer bestimmten Folge zusammen: so werden dedurch essociirte successive thierische Thätigkeiten (Züge derselben) formirt. Wenn Vorstellungen Bewegungen und Bewegungen Vorstellungen erregen, so kann man diese Association thierischer Thätigkeiten einen Zirkel nennen. Unsere Bewegungen beym gehen und sprechen, beym tanzen und fechten und andern mechanischen Künsten find folche Gruppen und Züge associirter thierischer Muskelbewegungen, die durch Uebung zu einer harmontschen Zusammenwirkung gestimmt find. Grosser Vortath gut affociirtet Bewegungen, die sich auf einen Gegenstand beziehen, macht bey einem Thiere Kunst und großer Vorrath gut associirter Vorstellungen, die Acht auf einen Gegenstand erstrecken, macht bey dem Menschen Wissenschaft aus. Beide, Bewegunund Vorstellungen, werden durch Thätigkeiten

đeś

fich freue mich, die Erfahrung, dass auch die Bewegungen fich eben so wie die Vorstellungen nach bestimmten Gesetzen associiren (s. Fürmer l. c. s. 16). von Darwin (l. c. s. B 343. S.) bestätiget, und durch die sinnreichsten Beyspiele erleutert zu sinden.

des Gehirns erregt, und Künstler und Gelehrte sind fich darin gleich, dass sie sich eine große Fertigkeit beftimmte Gehirnschwingungen zu verrichten, erworben haben.

Das Mittel, durch welches Allociationen wirkhich werden, ist öftere Wiederholung des Zusammen wirkens mehrerer Organe in einenley Ordnung. Je öfter thierische Thätigkeiten
wiederholt, je öfter sie in einer bestimmten Ordnung
wiederholt werden, desto sester gründet sich die
Association.

Einige Bewegungen und Vorstellungen associiren sich leicht, z. B. die gemeinschaftliche Wirkung der Beuge- und Streckmuskeln; andere associiren sich im Gegentheil weit schwerer. Die Ursache davon liegt in der Art der Verbindung der Organe, deren Wirkungen vereinigt werden sollen, die entweder leicht und naher oder schwer und entsernt ist.

Die Bewegungen associiren sich, wie die Vorsteld langen nach einerley Gesetzen durch östere Wiederscholung. Dieses werden wir wemiger sonderbar sinden, wenn wir uns erinnern, dass beiderley Arten shierischer Arscheinungen, nämlich Vorstellungen und wille kührliche Bewegungen, durch Actionen eines und eben, desselben Organs, nämlich des Gehirns, wirklich werden, (siehe Büttner §. 5. u. 16.) Allein die Hirnwirkungen, die Bewegung erregen, werden nicht vorgestellt, weil ihre Vorstellung keinen Zweck hat. Sie werden durch Bewegung in den Muskeln und eben deswegen nicht durch Vorstellungen sichtbar. Daher bekommen Gruppen und Züge associister Bewegungen das Anscha ales

Wir nennen diese Beschäffenheit thierischer Bewegungen mechanische Fertigkeit derselben, ob wir uns gleich nichts bey diesen Worte denken. Denn die Associationen der Bewegungen sind höchst thierisch und bey ihnen ist nicht mehr oder weniger Mechanism vorbanden, als bey der Association der Vorstellungen.

Eine erregte Bewegung aus einem Zuge oder einer Gruppe associirter Bewegungen erregt die übrigen mit verbundenen Glieder des Zuges oder der Gruppe in eben derfelben Stärke, die fie felbst bat. Eben dieses gilt auch von den Associationen der Imagiation. Allein eine Vorstellung der Sinnen oder des Gemeinge-Rihls aus einem Zuge oder Zirkel affociirter Vorstellungen erregt die mitverbundenen schwächer, nicht, als Empfindungen, sondern als Imagination. Wir eine Rose sehen, so haben wir auch Vorstellung ihres Geruches, allein eine schwächere, vermöge der Imagination, als wenn wir sie wirklich riechen. Die Urlache dieler Erfahrung ist die, dals die Thätigkeiten unserer Sinnorgane und des Gehiens, die durch Bussere Urlachen erregt werden, ftärker find als die Thätigkeiten derselben, die von innen her, durch Restexion? des Gehirns erregt werden.

Associirte Vorstellungen und Bewegungen, die unschrünglich nicht anders als durch den Reiz des Willens erregt werden konnten, werden durch häuffige Wiederholung immer mehr von der Herrschaft und Leitung unsers Willens befreyt. Die Glieder des Züges oder der Gruppe bekömmen in sich selbst des Vermögen, dass eine des andere

andere in einer bestimmten Ordnung erregen kann, ohne dass der Wille dazu mitwirkt. Einige thierische Thätigkeiten werden nur zum Theil, andere ganz und gar von der Herrschaft des Willens durch Association los gemacht. Auf diesem Weg erhalten unsere Bet wegungen Leichtigkeit, Freyheit, Fertigkeit und Ründung, die wir so sehr an ihnen lieben. Ein furchtsamer Mensch, der in einer ungewohnten Gesellschaft jede Bewegung und Stellung seines Körpers durch seinen Willen zu ordnen fucht, fällt auf durch eine Erscheinung, die wir Steifigkeit nennen. Wer aber im gesellschaftlichen Leben ohne die Mitwirkung des Willens die Stellungen und Bewegungen seines Körpers durch blosse Association ordnet, ist frey, natürlich, ungezwungen. Einem solchen Menschen eignet der Franzose un sir degage zu, weil seins Ber wegungen von den Einfluss des Willens los gemacht find.

Dass die Fertigkeit unserer Bewegungen von Assaciation und nicht von der unmittelbaren Einwirkung
der Vorstellungen abhängt, lässt sich durch eine
Menge von Thatsachen beweisen. Bewegungen, die
nicht associiet, oder die andern Associationen zuwider
sind, können wir nicht ohne die größte Schwierigkeit,
wenn gleich die Vorstellungskraft ausserst thätig debey
ist, verrichten. Es wird uns schwer gelingen, mit
der Hand links und mit dem Fuss rechts einen Ziskel zu beschreiben, oder mit der einen Hand horizontal, mit der andern vertical die Lust zu durchschneiden. Viele Züge und Gruppen von Bewegungen und
Vorstellungen, erwecken sich-gegenseitig desto leichArch. s.d. Phys. I. Bd. I. Heft.

ter, je weniger die Vorstellungskraft und der Wille sieh mit hinein mischt. Der stotternde stottert am meisten, je weniger er es will. Je hartnäckiger wir uns auf ein entfallenes Wort besinnen, desto mehr entfernen wir uns von demselben. Wenn uns in einem musikalischen Stück einige Theile der Association entwischt sind, so sinden wir den Zusammenhang des Zuges desto leichter wieder, je nachlässiger wir das Stück wiederholen.

Einige Gruppen und Züge der Bewegung werden anfänglich durch successive oder gleichzeitige physiche Reize erregt, z. B. die peristaltische Bewegung der Gedärme, die Bewegung der Herzohren, Herzkammern und Arterien, andere werden durch den Reiz des Willens und der Vorstellungen erregt, z. B. die Erlernung mechanischer Künste. Wer drechseln lernt, bestimmt im Anfange jede Richtung des Meissels durch Vorstellung, in der Folge sitzt sein Wille auf der Spitze seines Meissels. In der Folge, wenn sich erst die Gruppen, Zirkel und Züge unserer Bewegungen associirt haben, können wir sie wiederholen, ohne dass die Vorstellung weiter, als höchstens zur Erregung eines Gliedes in der Kette mitwirkt. Sie kann fich daher auch zu detselben Zeit mit ganz andern Dingen beschäftigen. Haben wir uns erst durch den Reiz des Willens in Bewegung gesetzt: so gehn wir ohne Mitwirkung der Vorstellungskraft, die sich jeder Beschäftigung übetlassen kann.

Unzählige solcher Zirkel, Züge und Gruppen thierischer Bewegungen können zu gleicher Zeit in einem Individuum vor sich gehen, ohne sich unter einander

zu verwirren oder die Vorstellungskraft in ihren Operationen zu stören. Sie find losgemacht von der Einwirkung des Willens, und erregen sich selbst gegenseitig durch ihre eigene Thätigkeiten. Bey einem Spaziergange mit einem Freunde gehen die peristatischen Bewegungen der Gedärme, die Bewegung des Herzens und der Gefässe, die abwechselnde Action der Streck - und Beugemuskeln der untern Extremitäten, die Sprachorgane und die Ideenzüge samtlich zu einer Zeit ihren Gang, ohne in Verwirrung zu gerathen. Bey der Erlernung des Klavierspielens muss ein Ideenzug der Noten, zu gleicher Zeit ein anderer Zug von Bewegungen bey Rührung der Tangenten sich affociiren. Beide Züge, der Zug von Vorstellungen und der Zug von Bewegungen, müssen fich wieder unter einander verketten. Hierzu kommt oft noch ein anderer Zug von Bewegungen in den Sprachorgenen hinzu, wenn der Spieler sein Spiel mit Gesang begleitet.

Schwach verkettete Züge werden unterbrochen, wenn ein stark geketteter Zug sich einmischt. Kind, dass zuerst zu gehen versucht oder eine Some nambüle, die gefährliche Oerter ersteigt, sällt, wenn man ihre Namen nennt. Das Schlucksen hört auf durch eine überraschende Idee und die verkettete Gruppe von Bewegungen beym Niesen, die durch einen Reiz der Nasennerven erregt wird, kann nicht zu Stande kommen, wenn unsere Seele das bevorstehende Niesen mit Aufmerksamkeit erwartet. In so fern wir in gewissen Fällen durch unsern Willen stärkere Züge von Associationen erregen können: haben wir das Vermögen auf diese Art andere Züge nach Willkühr zu unter-Ka

brechen,

brechen, die an und für sich habituel und von der Einwirkung des Willens befreyt sind. Unsere Imagination verfolgt den Zug ihrer Vorstellungen, und es ist keine Ursach da, warum dieser Zug unterbrochen werden soll. Wirkt aber während ihrer Beschäftigung plötzlich eine starke sinntiche Idee auf das Gehirn, so ist der Zug der Imagination unterbrochen, und es hebt ein anderer an. Neu erregte und stärkere Actionen unterdrücken die Thätigkeit der Lebenskrast in einem andern Theile.

Von unserer Entstehung an associiren sich bey uns Gruppen und Züge von Vorstellungen und Bewegungen, die in der Folge, wenn fie dem Zweck unseres Wesens angemeffen find, zu unserer Erhaltung und Beforderung unserer Glückseligkeit dienen. Einige von diesen associirten Thatigkeiten stehn zur Disposiston unseres Willens bereit: andere find von dem Einflus des Willens losgemacht. Einige Züge und Gruppen können wir willkührlich, entweder ganz, oder in einzelen Theilen dadurch, dass wir ein Glied derselben erwecken, wieder hervorbringen. Andere Gruppen und Züge find aber so mit einander verkettet, und von dem Einfluss des Willens ganz losgemacht, dass sie demselben nicht weiter gehorchen. Der ganze Zug erscheint wider unsern Willen, wenn ein Glied in der Kette desselben zusälliger Weise erregt ist. Als Beyspiele dienen die gleichzeitige Bewegung beider Augen, beider Sterne, das Blinzen der Augenlieder bey Annäherung eines fremden Körpers. Wir können den ersten Buchstaben des Alphabets nicht denken, ohne dass uns der zweyte ohne unsern Willen mit

vorgestellt wird *), und uns den Geschmack eines Weins nicht vorstellen, ohne dass wir zu gleicher Zeit an die Farbe desselben und an das Gestis erinnert werden, worin er sich befindet. Der Wille ist hier ganz ohne Wirkung, sein Reiz ist schwächer als der Reiz der Association. Alle diese thierische Thätigkeiten, die durch ihre Association sich von der Herr-Schaft des Willens losgemacht haben, haben ihre moralische Freyheit verlohren. Gewisse Thätigkeiten des Gehirns, die einen vorzüglichen Grad von Stärke haben - welcher durch Verlangen oder Abscheu sichtbar wird, find mit dem Willen nothwendig und habituell associire und bestimmen ihn, dass er als Reiz andere Gruppen und Züge thierischer Thätigkeiten erregen mus, wenn nicht etwa diese Association durch einen andern Zirkel oder Zug thlerischer Thätigkeiten, der noch stärker ist, unterbrochen werden kann. spiele zum Beweis dieses Satzes finden sich leicht. also unser moralischer Werth mit der Association unserer Vorstellungen und Bewegungen in der genauesten . Verbindung steht: so erhellet hieraus vorzüglich die Nothwendigkeit einer guten Erziehung. Ansünglich werden die Bewegungen und Vorstellungen und die Ordnung, in welcher sie zusammen sind; durch äusere Urlachen bestimmt, die die Pädagogik nach einer gewissen Regel einrichten kann. Sie mus keine Associationen habituell werden lassen, die unserm moralischen Character nachtheilich find, und unmoralifchen

Darwin a. a. O. erster Theil S. 16. nennt solche Vorstellungen ilden der Suggestion.

schen Associationen unseres Willens mit Verlangen und Abschen andere Züge entgegen stellen, die so stark sind, dass sie die Associationen des Willens mit einem unmoralischen Verlangen und Abscheu zu unterbrechen im Stande sind. Dass die individuelle Beschaffenheit des Gehirns, der Nerven und des Körpers und die specifike Empfänglichkeit die er Theile gegen gewisse Reize die Wirkungen der Aussendinge sehr modisieren, ist wohl unleugbar. Diese Beschaff nheit kann aber nicht durch moralische Erziehung, sondern durch physische Mittel verbessert werden.

Die Ursach, warum th'erische Organe, die oft in einer bestimmten Ordnung, entweder gleichzeitig oder in einer gewissen Folge zusammeng-wirkt haben, eine Neigung behalten, wieder in derselben Ordnung zusammen zu wirken, wenn ein Glied in der Gruppe durch einen zufälligen Reiz erregt ift, ist wohl jetzt für uns noch ganz verborgen. Wir kennen zu wenig ihrer Natur nach die Erscheinung, die wir Ge wohnheit nennen. Zum Theil mag wohl eine gewisse Gleichheit in der Mischung und dem Bau eigener Arten von Organen, z. B. der Gefässe, der Nerven, dazu beytragen, dass sie leicht von einerley Urlach afficirt werden, und daher gerne vereint in Thätigkeit gerathen, wenn ein Organ ihrer Art afficirt wird. Bin kalter Wassertropfen auf die Haut gesprützt, bringt eine Zusammenziehung aller Hautgefässe hervor. Ferner kann eine gewisse leichte Verbindung zwischen mehreren Organen, besonders durch die Nerven, die Ursache seyn, dass bey der Wirkung des einen Organs aus dieser Gruppe

die andern gerne mitwirken. Eine solche leichte Verbindung scheint z. B. zwischen den Beuge - und Streckmuskeln statt zu finden. Dann konnen vielleicht mehrere Organe, durch öftere gleichzeitige Thätigkeiten; vermittelft der Eshöhung ihrer Reizbarkeit, fich in eine gewisse gleichartige Stimmung unter einander versetzen, dass sie stimtlich oscilliren, wenn ein Organ aus der gleichgestimmten Gruppe gerührt wird Endlich mögen wohl die Organe, wenn sie als Reize wechselseitig auf einander wirken, dieses durch Mits theilung oder Entziehung eines feinen Stoffs thun, der, wenn er verschiedene male auf einen Weg geleitet ist, der groben Materie eine solche Stellung mittheilet, dass er in der Folge immer wieder denselben Weg folget. Leiten wie durch ausgebreitete Eisenseile einen electrischen Strom, so wird in der Folge diese Materie immer wieder denselben Weg folgen.

§. 22.

Viertes Gesetz.

Die Thätigkeit der Lebenskraft und die Veränderung ihrer Temperatur kann nach Art einer Congestion *) durch allerhand innere und äussere Ursachen zu gewissen Theilen des Körpers hingeleitet oder von denselben abgeleitet werden.

Dieses

^{*)} Ich gebrauche das Wort Congestion hier in einem sigurlichen Sinn und protestire gegen alle Consequenzen, die man aus einer vielleicht unstatthaften Bestennung einer thierischen Erscheinung machen könnte.

Dieles Geletz ist zu unbestimmt; und muss, wenn es practisch seyn soll, mehr auf leine Grundurischen zurück gestihret werden, wozu mir aber jetzt noch hinlängliche Beobachtungen sehlen.

Die Ursache, welche eine solche partielle Erhöhung und Erniedrigung der Reizbarkeit in den Organen des Körpers veranlasst und dadurch eine mehrere oder mindere Thätigkeit der Lebenskraft bewirkt, ist wohl in einem Zuströmen und Abströmen einer seinen Materie zu suchen. Soll eine solche Congestion wirklich werden: so muss die sichtbare thierische Materie eine gewisse Capacität zur Aufnahme des seinen Stoffs bestehen. Außer dieser inneren, dem Organe selbst eigenen Ursach, wird die Congestion und Derivation der seinen Materie veranlasst durch Reiz und durch eine von Reiz verursachte Action der Organe. Wir sinden besonders solgende Fälle:

a) Wenn in einem Organe durch Reiz die Thätigkeit erhöht wird: so wird leicht auch in den übrigen
Organen derselben Art und Ordnung- die Reizbarkeit zugleich mit erhöht. Wenn z. B. eine Nervensaser sehr
angestrengt wird: so wird teicht die Nervenreizbarkeit
überall im ganzen Nervensystem erhöht. Reizt man
einige Gesässe: so leiden sie leicht alle; z. B. bey dem
Fieber. Ein Blasenpstaster wirkt nicht allein auf die
Hautgesäse, die es berührt, sondern auf alle übrige.
In der, Gehärmutter und in den Brüsten steigt und
fällt die Reizberkeit zu-gleicher Zeit *).

b) Wie

Venn in gewillen Theilen desselben Systems der Orgenigerion die Lehenskraft starker wirkt, so wird in gewissen andern

die Reizbarkeit erhöht und angestrangt; sie in anders Organen unterdrückt wird, und die Congestion der Lebenskraft in einem Theil eine Dezivation derselben von einem andern veranlasst *). Blasenpstaster tilgen Schmerzen, Laxirmittel vermindern des Fieber; wir können nur einen Gedanken auf einmal sassen, Sind die innern Sinne beschäftiget: so wirken die Zussenn nicht, und umgekehrt. Tiese Meditationen verkindern den Appetit und die Verdauung **).

Da diese Erfahrungen mit dem vorigen Falle im Widerspruch au stehen scheinen. Widersprüche aber in der Natur nicht statt finden: so müssen wir den Schlüssel noch suchen, der diesen scheinbaren Widersprüch dolst.

§. 23.

Fünftes Gesetz.

Die Reizbarkeit und das Wirkungsvermögen der Organe wird durch Anstrengung
und

andern Theilen die Lebenskrast auf ähnliche Art erhöhet und dadurch zu ähnlichen Bewegungen gebracht; oft wird selbst vorzüglich in dem entsernten Theile die Lebenskrast erhöhet, und dadurch die Hauptwirkung des Reizes in einem entsernten Theil erweckt. Brandis S. 161.

- Theilen und vorzüglich in andern Systemen der Organisation vermindert, wenn sie in einigen Theilen oder in
 einem Systeme der Organisation wermehrs wird. Brandis
 S. 149:
- Merkwürdige Beyspiele solcher Congestionen und Derivetionen der Lebenskrast hat uns Brandis in seiner mehrmals angesührten interessanten Schrift 3. 196. erzählt.

der erhöht. Die wurmförmige Bewegung des Darmkanals geschieht allmählig, obgleich allenthalben in
demselben Reiz vorhanden ist. Bey der Strangurie,
bey dem Stuhlgang und bey der Geburt wirken die
Organe stossweise und periodisch. Beym Stehen wechseln wir ab, und stützen uns bald auf dieses bald auf
das andere Bein. Eben so erschöpsen auch die Wirkungen der Nerven ihr Yermögen zu wirken, und heben abwechselnde Ruhe und Bewegung nöthig. Bey den
Nerven scheinen diese Perioden abgemessen während
des Zustandes von Schlaf und Wachen zu ersolgen ").

Wenn ein Organüber sein Maass ruht und nicht gereizt wird; so nimmt in demselben die Reizbarkeit und das Vermögen zu wirken ab. Ein Muskel, der lange nicht bewegt wird, wird paralytisch; in einer Weiberbrust hört die Absonderung der Milch auf, wenn sie nicht durch wiederholtes Saugen gereizt wird. Gedächtniss und Imagination verrosten, wenn man sie nicht übt. Doch sinden wir auch Fälle, wo lange Ruhe die Reizbarkeit erhöht,

Lebenskraft, sagt Herr Brandis (a. a. O. 140 S.) wird spüher oder später, vermittelst des phlogistischen Processes, die Mischung der Fieber, sie sey Nervensieber oder Muskelsieber, oder Zellgewebe, so verändert, dass sie für die Einwirkung der Lebenskraft in gewissem Maasse nicht mehr sauglich ist, und erst wieder einen materiellen Zusatz erhalten muss, um in den vorigen Zustand der Tauglichkeit versetzt zu werden. Daher wird das Herz von dem Biute in der Herzhöhle nicht eher wieder gereizt, als bis das amerielle Liut in den Kranz-Schlagadern das schlende, sowohl en Kohlenstoff als an Säurestoff, ersetzt hat.

erhöht, z. B. die Reizbarkeit des Sehenerven durch Finsternis in Kerkern*).

Eine mässige Zeit der Ruhe besonders in einem angestrengten Organ, erhöht die Thätigkeit desselben. Der Schlaf erquickt alle Theile des Körpers; der Magen hungert nach einer Periode von Ruhe und verdauet schärfer.

Wird die Thätigkeit des Organs in solchen Zwischentäumen wiederholt, dass durch Ruhe die verlorne Kraft vollkommen wieder hergestellt werden kann, some rfolgen die folgenden Actionen mit eben der Energie, mit welcher die erste geschah. Wird die Action zu einer bestimmten Zeit vermöge eines Reizes hervorgebracht; so zeigt sich die Wirkung in der Folge mit größerer Leichtigkeit, weil nämlich zum Reiz noch Gewohnheit und Association hinzukommt. Ja in gewissen Fällen kann in der Folge der Reiz ganz wegbleiben und die Action entsteht doch bloss allein durch Macht der Gewohnheit und der Association **).

Oft wiederholte Anstrengung eines Organs, in gehörigen Zwischenräumen, die der Kraft des Organs angemessen sind,

er-

^{*)} Brandis a. a. O. 146 S.

Die Einwirkung der Lebenskraft in ein Organ wird flärker, je öfter derselbe Reiz wiederholt wird, und in demselben Verhälenis nimmt die Fähigkeit der Materie, diese stärkere Einwirkung lange zu leiden, zu; in demselben Verhältniss wird aber auch der Zustus des Fluts nach diesen Theisen vermehrt, und es ist also wahrscheinlich, dass ein öfteren Wechsel der Materie vorgeht. Brandis 1, r. 143 S.

erhöhen die Thätigkeit desselben*). Allein Anstrengungen, die zu stark, zu oft kommen und widernstürlich sind, stumpfen die Kraft des Organs ab **).

Die wahre Kunst lange zu leben besteht also darin, des wir alle Organe verhältnismäsig und abwechselnd anstrengen, und keins allein; dass wir sie nicht zu stark anstrengen, in gehörigen Zwischenräumen ihnen wieder Ruhe verstatten, keine stärkere Reize anwenden, als zur Erhaltung der Thätigkeit nothwendig ist; in Betreff der Leidenschaften, Lust, Naheung u. s. w. jedes Organ durch seine specifike, ihm angemessene, und nicht durch widernatürliche Reize in Bewegung setzen. Allein nicht immer können wir dieses, und nicht immer wollen wir es ***).

Balnea, vina, Venus corrumpunt corpora nostra! At faciunt vitam balnea, vina, Venus. Martiel.

\$. 24.

^{*)} Bürtner a. a. O. S. 129.

^{**)} Zollikofer a. u. O. S. 37.

^{•••)} Die in den beiden letzten Paragraphen vorgetragenen Geserze, nach welchem die thierische Lebenskrast wirkt, find in der That noch fehr unbestimmt. Daher sinden sich auch scheinbare Widersprüche zwischen einigen dieser Gesetze. Alle Erscheinungen, die durch die zuletzt angegebenen Gesetze bestimmt werden, find lediglich Wirkungen des Vermögens thierischer Körper, seine Kräfte durch sich selbst und seine eigene Handlungen zu modificiren. Allein wir werden schwerlich der Wahrheit eher näher kommen, als bis wir rst die Ursache gefunden haben, durch welche thierische Körper dieses Vermögen besitzen. Dann können wir die Bedingungen und Regeln bestimmter angeben, nach. welchen dieses Vermögen wirker. Dann haben wir den Schlüssel

Krankheiten des thierischen Körpers.

Wie entstehn die Krankheiten des thierischen Körpers und wie kann der Arzt sie heilen? Gewiss werden
die meisten Aerzte es sich eher zutrauen eine Krankheit
zu heilen als diese Frage bestimmt zu beantworten.
Und doch kann ich behaupten, dass die Austösung
dieser Frage von der größten Wichtigkeit für die
rationelle Ausübung der Kunst ist, und dass die Aerzte
so lange nichts anders als Empiriker sind, so lange sie
hierauf nicht gründlich antworten können.

Ausser den Vorstellungen liegt der Grund der vorziglichsten Erscheinungen, die der thierische Körper
im gesunden Zustande hervorbringt, in einer bestimmten Form und Mischung seiner Marerie. Allein es
giebt nicht etwa, um gesund zu seyn, eine einzige
Regel, nach welcher die Materie nothwendig gemischt
und gebildet seyn mus, sondern es sind deren mehrere:

fie

Schlüssel zur Naturlehre der Thiere, zur — gefunden. Wie süs keint unter der Menge der interessantellen physikehen und chemischen Entdeckungen unseres Zeitalters die Ahndung auf, dass wir vielleicht diesem Zeitpuncte nahe sind. Wäre Brandi's (a. a. O. S. 51 — 122.) phlogistischer Process im thiesischen Körper, der beständige Wechfel in der organischen Materie, nicht etwa in den Lungen und in dem Blute allein, sondern überall im Körper in jeder Fibriste desselben, durch mehrere Thassachen volkkommen erwiesen, könnte gleichsam jedes Organ auf seine eigne Art, bald stärker, bald schwächer, und könnte es andere Organe gleichsam nach einer bestimmten Regel end zünden; wäre dann nicht die große Veränderlichkeit der Erscheinungen thierischer Körper weniger schwer zu erklären?

sse sind relativ, richten sich nach den Individuen und bestimmen in den Inbegriff ihrer Theile eine gewisse Harmonie und Conspiration zu einem Zwecke. Daher hat jedes Individuum seine eigene Gesundheit.

Krankheit und Ursache der Krankheitszusälle, entspringt durch Abweichung der Form und Mischung
der Materie von derjenigen Regel, nach welcher bey
dem kranken Individuum, dieselbe gemischt und gebildet seyn sollte.

Krankheit hat also immer ihre nächste Ursach in einer Veränderung der innern Kräfte des Körpers, 'und nie kann sein Verhältniss zu den Dingen außer ihm direct und zunächst eine Krankheit hervorbringen. Krankheitszufalle sind thierische Wirkungen, und thierische Wirkungen können nie anders als durch thierische Kräfte thierische Organe wirklich werden. Die regelmässigen Erscheinungen sind Wirkungen regelmälsiger Kräfte, und die anomalischen Erscheinungen Wirkungen kranker Kräfte. Alle Aussendinge wirken nur als entfernte Ursachen dadurch, dass sie erst die Eigenschaften der thierischen Materie verändern. So paradox diefer Satz scheinen mag, so wahr ist er in der Natur gegründet. Ein Brechmittel und ein Splitter im Finger verursachen erst Erbrechen und Entzündung der Gefalse dadurch, dass sie die Reizbarkeit dieser Organe vorher verändern. Selbit die blossen mechanisch wirkenden Aussendinge, der Druck eines fremden Körpers muss vorher, wenn er Krankheiten erzeugen soll, Form und Mischung der Materie verändern. Druck auf die Wirbelbeine bey einen verschobenen Rückgrad, wirkt so sehr auf die Materie, dass ganse

Wirbelbeine verlohren gehen. Allein die meisten Aussendinge wirken wohl physisch-chemisch auf die thierische Materie.

Alle Krankheiten des thierischen Körpers haben also ihre nächste Ursache entweder in einer widernatürlichen Organisation oder Mischung der thierischen Materie.

Die Organisation hat unendlich viele Stufen. Schon die Elemente werden nach gewissen Regeln angezogen und gebildet. Die Bestandtheile, die durch' diese erfte Zusammenftigung gebildet werden, verbinden sich wieder mit einander nach einer bestimmten Regel und werden dadurch gebildet. Kurz die Bestandtheile des Körpers mischen undldie gleichartigen Ergunzungstheile fügen sich sämmtlich, nicht nech Hazard, sondern nach nothwendigen Gesetzen zusammen. So steigt die Organisation auswärts, von den einfachsten Bestandtheilen bis zu den zusemmengesetzten Aggregaten, zu den vollendeten Organen des Körpers und der Zusammenstigung derselben zu einen ganzen Thiere. Wir können daher schon füglich in den klementen des Korpers eine un sichtbare Bildung seiner Bestandtheile annehmen, die den Grund der regelmässigen sichtbaren Organisation seiner similarischen Theile zu Organen und der Organe zu Körpern enthält. Zur fehlerhaften fichtbaren Form der Materie gehören z. B. Abweichung von der Zahl. Lage, Größe der Theile, Verstopfungen der Höhlen, unregelmässige Trennungen und Verbindungen det Theile u. f. w. Meistentheils ift gegen diese Krankheiten keine andere als eine chirurgische Hülfe möglich.

lich. Fehlerhafte Wahlanziehungen der Grundstoffe und der ungleichartigen Bestandtheile gehören zur Mischung und können nicht anders als durch Vezzuderung der Mischung verbessert Werden.

Liegt die Ursach der Krankheit nicht in der Form der thierischen Materie: so liegt fie in der Mischung derselben. In der sthierischen Materie unterscheiden wir lichtbars und feine Stoffe, Mischung und Aggregation. Veränderungen, die die sichtberg Materie erleidet, verändern zugleich ihre Affinität zu den feinen Stoffen. Es ertolgen also ganz andere Erscheinungen, theils wegen Veränderung der sichtbaren Materie, theils wegen des verändesten Verhältmiffes, in welchen der seine Stoff ihr zugemengt wirde Geringe Fehler in der Mischung des sichtbaren Stoffs kögnen wir verbestern durch diätetische und pharmacentische Mittel. Wir können den Mangel des fieht beson Stoffs durch Nahrung erletzen, und ihn, wene er therflülsig ift, durch Hunger vermindern. Wir können ihn austrocknen, wenn er zu fencht, ihn anfenichten, wenn er zu trocken lit, und ihn durch fürkende Arzeneyen mehr verdiebten. Durch jede bewirkte Veranderung in der groben Materie wird zugleich such ihre Affinität zu den feinen Staffen und mit derselben die Summung der Lebenskraft abgeundert. Daher bemerken wie auch, dass durch die verschiedenen Kurmethoden der allgemeinen Heilkunde die zunächst eine Veränderung der groben Materie gum Gegenstande haben, zu gleicher Zeit die Stimmung der Lebenskeaft mit verändert wird. Durch erweichende und anseuchtende Mittel können wir z. R.

Schmerzen kindern und die erhöhte Reizbarkeit bey Entzündungen abstumpsen. Die allgemeinen (soges nannten physischen) Eigenschaften der thierischen Materie sind also unzertrennlich mit ihren besondern Eigenschaften, oder mit ihrer Lebenskraft verbunden, weil sie sämmtlich Eigenschaften von ein und eben der selben concreten Materie sind. Ist aber die Mischung der sichtbaren Materie in einem hohen Grade verletzt, sind Theile in eine compacte Masse verwachsen, oder in eine unorganische Gallerte zerstossen; so ist dann keine andere als chirurgische Hüsse möglich, die den desorganisisten Theil noch wegnehmen kann. Kann aber der verletzte Theil nicht weggenommen werden: so steht die Kunst an ihrer Gränze und der Arzt hüsselsen seben seinem Kranken de.

Aufser den groben Stoffen find in der lebendigen thierischen Materie noch feine Stoffe vorkandens die der groben Moterie in verschiedenen Verhältnissen zugemengt und zugemischt find. Besonders scheint die Stienmung der Lebenskraft von der Quantität und Qualität diefer feinen Stoffe abzuhangen. Missififfemung der Lebenskraft im ganzan Körper oder in Seinen: einzelen Theilen ift aber eine der häufigiten Kranke heitsuslachen. Die Stimmung der Lebenskraft ift veranderlich und muls es leyn, wenn der Menich undi die Organe, aus welchen er bestebt, gesund feyn soles len. Allein die Swimmung muß lich andern nach gewissen Regeln und jede Aenderung ihrer Temperatut, die von diesen Regeln abweicht, ift Krankheit. Aus diele feine Stoffe konnen wir aber wirken, und dedurch eine falsche Stimmung der Lebenskraft, die häufigste Mech. J. th. Phys. I. Bd. I. Heft.

alter Krankheitsursachen, beben und zwar auf ver-

- a) Dadurch, dass wir Reize entsernen, durch welche eine Misstimmung der Lebenskraft veranlasst wird. Umreinigkeiten im Dasmkanal und Wittmer der ersten Wege verursachen stür sich keine Krankheiten, well sie keine thierische Organe sind, also auch keine thierische Bescheinungen bewirken können. Die Ersehrung bestätigt dieses, welche uns sehrt, dass oft Kinder, ohne krank zu seyn, Würmer haben. Allein unter gewissen Umständen kann ihr Reiz eine Congestion vernichtter Imständen kann ihr Reiz eine Congestion vernichter Instabilität nach dem Darmkanal leiten und tähltrelf fallsche Wirkungen im Körper veranlassen.
- Durch Zuleitung der Reizbarkeit zu gewissen Organen und Ableitung derselben von andern. Düsch-Lauirmittel z. B. und durch spanische Fliegen können wir in gewissen Organen die Thätigkeit der Lobenskraß ethöhen und aben dadurch in andern Organen fie ernieitrigen.
- Lann die Stimmung der Reizbarkeit abgeündeit werden, indem wahrscheinlich diese Dinge den ihrerlichen Organen entweder etwas zusetzen, oder ihnen diese antziehen. Allein jedes Organ hat seine eitzen Diese hat seine eitzen Diese besonders gemisches Art von Organen specifische Arzeneynkistel, durch wielehe ihre Thürigkeit erhöhet, erniedriget, oller andere geführte geführer werden sollt.

The same of the state of the st

entre la company de la company

Recensionen.

Analyse des fonctions du système nere veux; pour servir d'introduction à un examen pratique des maux des nerss. Par M. de la Roche, Docteur en Médicine de la faculté de Genève. A. Genève 1778. Tom. Let II. 8.

Zergliederung der Verrichtungen des Neuvensystems, als Einseitung zu eines practischen Untersuchung der Nervenskrankheiten, von de la Rocke, Doctor der Arzensy missenschaft bey der Facultät zu Gens; übersetzt von J. P. A. Mersdorf, Doctor der Arzensy missenschaft bey der Facultät zu Gens; übersetzt von J. P. A. Mersdorf, Doctor der Arzeney- und Wundarzeney- kunst zu Berlin, zwey Bände. Nebst einem Andrenge über das Gemeingefühl. Halle in der Cortschen Buchhendlung 1794. 8. Preis z Rehir.

Herr Doeser Menndorf hat sich dadurch, dass er des vortressliche Werk des Herrn von Roche, welches bis jetzt zu wenig bekannt war, übersetzt hat, um das medicinische und philosophische Publicum in einer dappeltest. Hinsscht verdient gewacht. Theile ist es duzele seine Verdeutschung stir mehrere Leter vers ständlich geworden; theils kann es jetzt Jedermann leicht bekommen, da hingegen das Original selten wase Die Unbersetzung ist, wenn ich einige Kleinigkeiten eutstehene, gut gerathen.

Die Physiologie dieses grussen Mennes, die zwar schwach an Seitenzahl, über reich an innern Werth ist, hat er seinem Werke zum Grunde gelegt, und beson-

ders

ders des erfte, zweyte und dritte Hauptflück derfelben giü klich paraphrasirt. Herr von Roche hat des Verdienst, dets er zuerst die eigenthüm lichen Verrichtungen des Gehirns nichtig dargestellt und in der Naturlehre dieles edellten Eingeweigte thierifeber Körper gleich sam die Bahn gebebohent hat. Zw : ift er in den Fehler verfeilen, in weichen mehrere Aerzie perfielen, els voi Kurzem des Licht in der Physiologie zu dämmern anfing, dass er den Nerven zu viel zufehrieb und ihnen den alleinigen Besitz der Lebens-Braft zueignete. Allein diefes ichselet der Brauchber-Rett seiner Arbeit micht, indem die Geseize, diener für die Wirkung des Nervensystems teltgefetzt hat, aligemeiner auf die ganze thierische Ockanomie engewendet werden konnen. Uebrigens lagt er von feiner Arbeit, deren Schwächen ihm is gut als ihre Vollkommen. heiten bekannt find, dass fie nicht tur Auskilung millsiger Stunden eines Empirikere bestimmt feyt, der gewohnt ift, ohne Gründe einer gewillen Methode zu Solgen, der alle Grunustitze der Kunft verschiet und glaubt, dass in der genzen Medicin nichts Grundliches su finden ist. Die Physiologie ist sur den Empiriker überhaupt eine gant unnutze Willenschaft, und die Physiologie der Nerven scheint ihm vollundssein abgeschmacktes Hirngespinst zu seyn. Seine Arbeit, fagt st, ist für den rationellen Arzt, der von des Wichtigkeit des Gegenstandes überzeugt ift, und für Philasophen, die sich mit der Erforschung der Netur des Menschen bolgkutigen. Recenfent ist hierin mit dem Verfaster vollkommen einerley Meinung. In der That konn man für solche Aenzte keine große Achtung haben,

haben, die von nichts als von Erfahrungen sprechen, die allein, nur in sehr wonigen Pällen, eine zuverläsige Richtschnur unserer Handlungen am Krankenbette ist. Der denkende Arzt hat in verwickelten Krankheiten unzählige Hülssquellen, wo der blinde Empiriker sich verlassen sieht. Sieher wird es keinen Arzt und Philosophen gereuen, dieses Werk gelesen zu haben, das sür ids Arzneykunde und Psychologie gleich wichtig ist. Mit dem tiessten Scharssinn und mit dem seinsten Beobachtungsgeist hat der Versasser psychologische Erscheinungen aus körperlichen Veränderungen erläutert, Einheit und Ordnung in die Phänomene der thierischen Natur gehracht und sie auf allgemeine Gesetze zurück gestihret.

. . Nachdem der Verfasser im ersten Theile seinem Werk eine allgemeine Einleitung und eine philosophiloh's physiologische Uehersicht und Eintheilung der Empfindung vorausgeschiekt hat, zergliedert er nun die verschiedenen Umstände, durch welche die Empfinde lichkeit thierischer Organe modificist wird. Das Nervenmark-kann urfprünglich von verschiedener Mischung und Beschraffenheit seyn. Die Nerven haben nicht einerley Consistenz, sie sind weicher in den früheren Jahren und werden hart im Alter. Darnach tichtet fich die Empfindlichkeit, die in der Jugend fterker und im Alter schwächer ift. Auch die Bedeckung en der empfindenden 'Nervenspitzen und die Rineichtung der Organe, denen fie eingepflanzt sind, 2. B. der Bau des Auges, Ohres u. f. w., können die Empfindlichkeit auf eine lehr mannichfaltige Art. modifieiren. Die vorhergegangenen Thätig. Keiten

keiten der Nerven bestimmen ihre Empfänglichkeit für künstige Reize. Ferner wird ein bostimmter Grad von Wärme zur Empfindlichkeit erfordert, chne welehen sie sich, z. B. in den Fingerspitzen, die von der Winterkälte vestarrt find, verliert. (Kann nicht vielleicht der Grund diefer Arscheinung, dass überall in der thierischen Oekonomie die Lebenskraft nicht ohne' einen bestimmten Grad von Wärme thätig seyn kann, in einem phlogistischen Process liegen, der während der Zoit, dals die Organe wirken, in ihnen ftattifinden und welcher nicht ohne diesen Grad von Wärme zu! Stande kommen kann?) Endlich müssen die Nerven, wenn sie empfinden sollen, zur Zeit wo sie wirken, einen gewissen Gred von Spannung heben. Diese wird in ihnen durch Zufiuls des Bluts, während ihrer Wirkung hervorgebracht, und daher belitzen alle Nezven eine solche reichliche Menge von Blutgefüssen. Deswegen wird in entzündeten Theilen die Empfindlichkeit erhöhet, weil durch die großere Menge des Blute die Spannung der Nerven vermehrt ift. Der verschiedene Grad von Spannung ist also auch eine Belache, durch welche die Empfindlichkeit modificirt wird. (Es ift in der That eine ausserst merkwürdige Erfahrung, dass zu allen Nerven, und besonders zu den empfindenden Nerveufpitzen, wenn fie wirken, mehr Blut hinzuftrömt. Daher beiitgen auch die Nerven, wie Rec. durch seine eigene Untersuchungen belehret ift, eine so großte Menge von Blutgestisen, womit die röhrichte Nervenhaut überall durchwebt ift. Die Spannung scheint ihm blos eine zusällige Wirkung des Zustesses des Blats und nicht die unmittel-

bare

bare Ursach der arhöhten Nervenreizbarkeit während der Empfindung zu seyn. Wirklich verdiente dieses in der Erfahrung bestätigte Phanomen, dass die Phy-. siologen es aufmerklamer beobachteten und seiner Urfach nachforschten. Wie, wenn alle Wickungen. thierischer Organe durch veränderte Beschaffenheit des Organs; das wirkt, wirklich werden mülsten? Wie, wenn diese Veränderung, durch eine Art eines phiowiftischen Processes in jeder Fiber, nach Herrn Bran-Mis Meinung geschühe? Wie, wenn bey diesem phiogistischen Process das Blut eine Hauptrolle spielenmüsse? Wäre dann nicht dieser turgor sanguinis in den Nerven, während der Zeit, dass er Wirket und die dadurch veranlasste zufällige Spannung näher erkilret? Seibst zu solchen Organen, die ohne Vorstel--lung zu erregen, wirken, z. B. zu den Brüften und den Geburistheilen zur Zeit der Mannbarkeit, der Menfiruation, der Sehwangerschaft und Geburt, zu den angeftrengten Muskeln, zum Darmkanal, der von Purgiemitteln gereizt wird u. f. w., fliesst das Blut in größerer Menge zu, wenn sie wirken. Wo Reig ift, -fagen alte und neue Aerzte, da ift Zufluss der Safte. Aber warum? Was hat das zugeströmte Blut für einen Zweck in dem gereizten Theil?)

Den Beschluss des ersten Bandes macht der Versesser mit der Lehre von der Bewegungssseser und ihren Verzichtungen. Schön sind seine Bemerkungen über Enn und tonische Kraft. Ton nennt er das beschändige Bestreben der Muskelfasern sich zusammen zu ziehn, weiches sich deutlich, wenn man sie entzwey schneidet, durch Verkürzung offenbaret. Die tenische Kraft

Kraft letzt Spannung voraus. Die Mittel, dorch welche diese bewirkt wird, find Action der antigonistischen Muskeln, das Gewicht der Theile, welche von dem Muskel in ihrer Lage erhalten werden, die Flüsigkeiten, welche die Höhlen ausstillen und die Wände derselben ausdehnen u. s. w. Aber die tonische Kraft hängt nicht allein von der Spannung, sondern auch won dem Zustande der Lebenskraft ab. Denn wenn man den Zusammenhang des Muskels mit dem Gehirn trennt, so wird auf der Stelle der Ton destele ben geschwächt. Nach diesem Gesetz entsteht des schiese Gesicht bey der Hemiplegie, Allein der Binfluse dieser beiden Ursachen scheint nicht allenthalben in gleichem Verhältnisse auf den Ton zu wirken: in einigen Theilen wird er mehr durch die Spannung, in andern mehr durch die Lebenskraft bewirket.

In der Muskelfaser muss man Beweglichkest und Contractilität (Vermögen, Kraft zur Znfammenziehung, vigeur) als wesentlich verschiedene Eigenschaften derselben unterscheiden. Bey Kindern und Weibern sind die Muskeln beweglich, aber nicht zu ftarken Zusammenziehungen fibig: dabingegen ift bey einer erwachsquen Mannsperson die Contraction Stark, wenn gleich die Beweglichkeit gering feyn kanp. Bey einigen Thieron, die viele Muskelstärke, sber avenig Reizbarkeit haben, Allt diefer Unterschied noch -deutlicher in die Augen. Jede dieser Eigenschasten letze elle eine eigene Modification der inneren Beschaffenheit: des Muskels voraus. (Rec. scheint es, dass Anthe Cadtractilite theils eine grössere Masse des diuskelseichter, theils eine mehrere Derbheit und DichDie heigheit deffelben voranestet. Vielleicht if die Contruction eines Muskels nichts anders als eine Folge einer in einer lebendigen thierischen Substanz hesonders modificirten Coharenz. Ist dieses: so wird Sich die Stärke der Contraction verhalten, wie sich die Masse und Dichtigkeit des Muskelsleisches verhält. Beweglichkeit, Reizberkeit oder Empfänglichkeit für Reiz ist oft in einer lockeren Aggregation flärkar ale in einer dichtern. Ja es scheint, dass die Beizbarkeit einen gewillen Grad von Lockerheit der Materie arfordert, wenn sie lebhaft seyn soll. Daher bekome men selbst die Knochen, wenn sie durch Beinfrass mehr aufgelockert worden, einen größeren und sichtberen Grad von Reizbarkeit. Hierin scheint der Grund zu hiegen, dass Contractilität und Reizbarkeit oft in umwekehrten Verhältnisse in dem Muskel zunehmen.) Die Intensität einer Contraction hängt vorzäglich von der Größe der Contractilität ab; allein auch die Stärke des Reizes hat einen Einfluss auf dieselbe. Im Zorn und Wahnsinn vermehrt die Stärke des Reizes die Stärke der Contraction.

Im ganzen zweyten Theil handelt der Verfasser sast allein von den eigenthümlichen Verrichtungen des Gehirns. Das Gehirn ist das edelste Organ des ganzen Körpers, das mit dem Vorstellungsvermögen und sast mit allen andern Organen des Körpers im genausten Zusammenhang staht. Im Gehirn nehmen die willkührlichen Bewegungen durch eine Thätigkeit ihren Ansang, die in dem selben anhebt, und näch der Länge der Nerven bis in die Muskeln sortgepstanzt wird; und die Empsindungen, die in den Sinnorganen

anfangen, werden im Gehirn vollendet. Micht etwa ein Theil, sondern die genze Marksubstanz des Ge-- hirns muss für dasjenige Werkzeug gehalten werden, welches des Geschäfft des Seelenorgans verrichtet. (Ha ist besonders merkwärdig, dass wenn man alle Verletzungen, die im Gehirn gefunden worden find, zu-Sammen stellt, fast kein Theil desselben übrig bleibt, der nicht einmal verletzet war, ohne dass dadurch die Verrichtungen des Vorstellungsvermögens gestört wurden. Das Gehien führt fort seine Wiekungen regelmalsig auszuüben, wenn gleich einzele Theile dellejben schadhaft find, und es scheint einerley zu feyn, welche Theile die schadhaften find. So setzt der ge-Sunde Theil der Nieren die Absonderung des Urins. fort, wenn gleich hier oder dort ihre Substanz beschäffget ist. Diese Erfehrungen hestätigen bey Rec. immen mehr die Idee, dass im Gehirn keine besondere Abtheilungen für einzele Geistes-Operationen vorhauden figd; welches sufserdem noch aus der einfachen Banart des Gehirns wahrscheinlich wird. Es ist möglich, dess die Verschiedenheit unferer Vorstellungen und Geisteswirkungen nicht durch Thätigkeiten in bestimmten Theslen des Gehirns, sondern durch die Verbindung, die zwischen der Wirkung des Gehirns mit besonderen Nerverl'des Körpers fatt findet, bemieht wird. Vielleicht unterscheiden wir die auseren fing. lichen Vorkellungen blofs nach ihrem Ursprungsort, 2. It die Gehors oder Gesichtsvorstellungen dedurch, idals, he imiOhr oder Auge: ihren Anfang nehmen mad fielt his gum fichiene fortpflanzen, ohne dass sie nochwendig zu einen bestimmten Theil desselben fortgepfanzet

Painzet werden muffen. Zinbildungen, z. B. Gefichts-Im ifinationen, waren dann Wirkungen von Gelirn. Matiskeiten, die in rgend einem unbestimmten Theil des Gehirns anfingen und zu einen bestimmten Nerven, 2. B. rum Sehnerven, fortgeletzt würden. Dann liefse es sich begreifen, warum die Imaginationen eines Sinnes, dellen Nerve bis zum Gehirn verftort ift, mit dem Sinn verloren gingen, und warum die Vorstellungen durch Gehirnverletzungen nicht verletzt werden, Todinge per noch die Nerven und des Gehien einen. gespaden Zusemmenhang, haben.) Alle sogenannte Gelitesoperationen hängen vom Gehirn ab und find eigenthümliche Verrichtungen desselben. Krankheiten aind beträchtliche Verletzungen des Gehirns verwirren die Vorstellungen, und man hat noch kein einziges Tyspiel, dass in Thieren, die kein Gehirn haben, Vor-Willungen fatt finden. Allein auf die übrigen Verrichtungen der thierischen Organe hat das Gehith ursprünglich, ehe es sich mit ihnen affociirt fiat, keinen unmittelbaren Einfluss, welches die Missgeburten beweisen, die ohne Kopf und Gehirn wachlen und leben. Die Verriehtungen des Gehirns find entweder mit Vorstellungen verbunden, oder ohne dieselben. Zum B weis der letztern führt der Verfester die fympothischen Eil heinungen an. Der ursprünglich leidende Theil Wirkt auf des Sehirn, das Gehien auf einen entfernten Theil, ohne dass des ursprühgliche Leiden durch Vorstellung erkannt wird. Nach diesem Gesetz erregen Würmer Convulsionen, ohne dus sie sieh darch besondere Empfindungen im dem Dormkanal Bilen nach. கூறு இது கூறு முறு முறு இரு நடி

Sehr vollständig hat der Verfasser die Reize zu fammeln gesucht, die auf das Gehirn wirken und die eigenthumliche Thätigkeit desselben erregen. (Doch hat er die Reize nicht genug unterschieden, in so fern sie in oder ausser dem Gehirn vorhanden find. Entweder des Gehirn wird von außen durch die Nerven der Sinnargane und des Gemeingestihls gereizt, oder die in demselben sehon vorhandenen und durch die Nerven erregten Thätigkeiten wirken als Reize, pflanten Sich fort und erhalten auf diele Art eine Thätigkeit im Gehien, die fits eine Zeitlang von den Nerven wirkungen unabhängig ift. Die erste Art von Reisen kann Bewegungen im Gehirn hervorbringen, wenn es fich gleich in vollkommener Ruhe befindet, und das Gehirn kann nie ohne diese Reize aus dem Zustand der Ruhe in den Zustand der Thätigkeit übergehen. Die ondere Art setzt sehon Wirkungen im Gehirn voreus, die nur fortgepftenzt werden.) Als Reize zählt der Verfasser folgende Dinge auf: a) Der Witle, der besonders bey den wilkührlichen Muskelbewegung in seine reizende Kraft außert. b) Leidenschaften, bey welchen der Wille zwas mitwirkt, aber nicht ganz frey ift. e) Nachahm'ung. Treten wir au einer lachenden Gesellschaft hinein: so luchen wir mit, ohne die Ursach des Lachens By willen. Aufähnliche Art werden auch durch Nochahmung die Gehirn wirkungen auf die Muskelbewegungen erregt. Das Gähnen, die Convulsioneirs und die Convultonen, die vom Anblick einer an Krämpfen leidenden Person entstehen, geben Beweise davon. In England wet ein Mensch, der sich nicht erwehren konnte

konnte alle Bewegungen derjenigen nachrumbehen, die thm begegneten, und dem, um es nicht zu thun, nichte Thrig blieb, als feine Augen von ihnen wegzuwendeth Diese Angewohnheit beunruhigte den Menschan fo fehr, dass er darüber ganz tieffinnig wurde. d) Appetite und Instincte. (Eine vorzägliche Reizung des Gehirnes durch die Sinnergene und des Gemeingefühl hat der Verfasser nur beyläusig erwähnt) Hierauf kommt er zu den Dingen, die die Wicksetrkeit des Gehirns vermindern und feine Reisbarkeit abftemt pfen. Hierher rechnet er die Kulte, die trauzigen Gemilthsbewegungen und verschiedene Dinge, dis eine Atonie des Nervenlystems hervorbringen. (Allein Rec. sweifelt fehr, dals alle diese Dinge die Reitbas" heit des Gehirns im eigentlichsten Sinne abstumpfen. da hingegen des eigentliche Abstempfungsmittel det Beinbarkeit des Gehirns, nämlielt der nerkotische Grundftoff, fast mit Stillschweigen übergangen ist.) 4 14

Von der Gewohn heit und Angewohnheit wird auf Mandlungen und Sathen benogen, und besentet die häufige Wiederholung einer Sachen Angewohnheit bezieht man auf handelnde und empfindende Wesen, und zeigt die Wirkung einer österte Wiederholung einer Sache auf Körper und Seele auf Diese Wirkung ist entweder activ, wenn uns die Gewohnheit eine Fertigkeit verschafft, oder passe, z. Bruchen uns angenehme Empfindungen durch Wiederscholung gleichgültig werden. Gewohnheit kann man also in einer doppelten Hinsicht, in so sern sensche Seusibilität oder Activität des Systems wirkt, bettech-

And die Sunstrikts hat die Gewohnheit folgende Wirkungen: 1) Sie bestimmt die Stieke und die Art der Empfindlichkeit, in so fern nämlich dieselbe durch vothergegengene Eindelicke modificiset wird Auf diese Art wird die Empfindlichkeit der Nerven mit der Stärke des Reizes gleichfam auf einen zichtigen Tongestimmt, mit der absoluten Kraft der Eindrücks in sin richtiges Gleichgewicht gesetzt, so dass die Rapfindlichkeit bey sterken Reizen geringer, bey selwaghen stärker wird. Selbst an schädliche Reise gw withnt sieh die Empfindlichkeit; die Pest, die Bintternin die venerische Seuche, find au Oertern, die fig tude erstenmale befallen, todtlicher, als in Gegenden, wo" fie einheimisch sind. 2) Gewohnheit sehwicht die Emfindlichkeit. Die feheinbaren Ausnahmen wand dielem Geletz hat der Verfaller febr get zu tolen gom fisht. Einige Emplindungen werden durch Gib shire. heit angenehmen, weil die Seele ihre Ansmerksmittet auf fig richtet, wodurch eine Relation zwischen ihr und dem empfundenen Gegenstend befestiget wiede Andere : Gewalm Beiten werden Beditrinis, z. Bi-den Genufs des Brentweites, den der Trinker intmermehn lieb gewinne, wenn gleich der Geschmuck delleiben abgestumpft ist, Andere Reize und ihre Wirkungene 2. B. det Genuss der Liebe huben gleich anlangendine folche Lebbakigkeit, dies sie durch Wiederholime ultit eghebet, sondern erniedriget werden militen Diele Wickung der Sewohnheit, mimlich die Wirkswheit der selvinsten bindrücke angenehmer und unangenehmer Apf. gu, syssingen ; und die fanftern Eindrücke illes, Art, apphaelum, na muelum, ist es vietleiche heupte (a chlich منه ريوه الأجار

Mchlieh; was die in Rücksicht auf die Summe von Glücksgütern der Individuen unterschiedene Menschenklassen einander gewissermaßen nähert. Die unbedeu- . tenden Vergnügungen des Handwerkers und des Armen' exhalten durch die Gewohnheit neuen Reiz; die tagliche Belehäftigung, zu der folche Leute genochigt find, wird ihnen durch Gewohnheit angenehm. Dem Reichen hingegen gefallen seine lebhafte Empfindungen, in die er sein Gluck setzt, nicht lange; felfie Paliatter feine Gärten, seine kostbare Equipagen, die ein-Fremder bewandert, werden ibm felbft gar bald weichgultig. Die Glücksgüter find gleichmäsig veritheilt; der Reiche belitzt, was der Aermere geniefst. & Die. Wehrnehmung der Gegenstände wird niemals durch wiedesholte Wirkung der Objecte auf die Sinnweckzeuge schwächer, fie wird im Gegentheil leichter. Denn Wahrnehmung ist Aufmerklamkeit auf einen bestimmten Gegenstand und Aufmerksamkeit ist eine thatige Modification der Scele, die durch Uebung leichter wird und Zuwschs gewinnt. 3) Gewohnheit alfoefirt endlich die Empfindungen fo, dass fie fich gegenfeitig erwecken, und bestimmt nicht allein die Associstion an and für fich, fondern such die Ordnung und Folge der Ideen.

Eine ganz übnliche Wirkung mit der, die die Gewohnheit auf die Empfindungen sulsert, hat sie auch auf die Rewegung en Gestere Wiederlichung einer Bewegung, in abgemessenen Keitraumen, verlichaste der Muskelfeser mehr Keast, mücht die Austibung der Bewegungen leichtet und szeyer, bestimmt den Grad von Graft, der ersordert wird, und einen ge-

wissen Widerstand zu überwinden, und bestimmt tach die Schnelligkeit, mit welcher die Muskeln wirken müssen. Muskelbewegungen find den Gesetzen des Association sowohl unterworfen, ale die Vorstellungen. Muskelbewegungen afforiiren fich durch öftere Wieders bolungen unter fich, und mit den Empfindungen und Vorftellungen. Wenn gewisse Bewegungen oft, ente weder zu gleicher Zeit, oder in unmittelbarer Folge nach einander gemacht werden: Io verkettet sie die Gewohnheit so mit einender, dast sie nicht mehr eine geler gescheben können. Dieses erhellet aus der hate monischen Thätigkeit, die beide Angen und beide Augensterne durch Gewohnheit erlangen. Ohne diefe Association würden wir nie, blos durch den Reiz des Willens, im Stande feyn, zulammenge fetzte Bewegung gen mit so vieler Leichtigkeit und Pertigkeit zu versichten, als es wirklich geschieht. Auch die unwilkt kuhrlichen Bewegungen bey dem Aehemholen, dem Ausleerungen, den Bewegungen der Salte u. f. w. verte ketten sich mit einender. Reizt man den Ausstihrunges gang einer Drüfe, so wird zugleich auch die Thaigkeit der Absonderungswerkzenge in derselben mit erregt. Wie viele und zusammengesetzte Muskelkräffe setzt ein Tropfen Wesser in der Luftröhre oder wie Reiz in der Schneider leben Haut beym Huften, und Niesen in gemeinschaftliche Zusammenwirkung? Gewohnheit associet die Schnelligkeit und Folge unferen Bewegungen, und sie gerathen in Upordnung, wenn man sie anders, als es durch Verkettung bestimmt ift, ausüben will. Sie bewirkt es endlich, dass gewisse Empfindungen und Bewegungen, die entweder zufällig oder

oder dem Thiere natürlich find, zu bestimmten Zeiten von selbst wieder kommen, und gründet dadurch in unsern Empfindungen und Bewegungen gewisse Perioden, die bald vortheilhaft, bald schädlich für die chierische Oeksnomie find. Ein einfeltiger Meusch. der neben einer Thurmuhr wohntes und gewohnt war. die Schläge der Uhr zu zählen, zählte fie auch zur zoehten Zeit, wenn die Uhr durch Zusell einmal nicht Schlug. - Vom Schluf und Wachen. Das Gehirte ift zu einem Wecksel von Ruhe und Thatigkeit befimmt, es ermudet bey seinen Verrichtungen und fetzt nach einer gehabten Ruheseit feine Geschäffte mit ernouter Kraft fort. Am deutlichsten aussert fich diese verschiedene Modification des thätigen Zustandes des Gehirns beym Schlaf und Wachen. Schlaf kann nicht vom Mangel oder Ueberflus des Nervensattes, oder son Comprellion des Gehirns durch zugeführtes Blut bewirkt werdens, sondern er entsteht von Verminderung der Beweglichkeit des Nervensyttems. Die entsernten. Usfachen des Schlafs find verschieden. Am regele musigsten entsteht er wohl von der Austbung det körperlichen und intellectuellen Verrichtungen; allein auch Kälte, Abwelentieit der Lindrücke, Ausmerklam-, beit auf eine einzige Empfindung oder auf solche Empfindungen, die auf Denken und Handeln gar keimen Einflus haben, ganzliche Befriedigung heftiger Begierden, die belänftigenden Empfindungen und Eindriteke, die Ausleerungen, Anfüllung des Magens, warmes Bud, Erschisffung und alle heltige und lange fortgesetzte Anstrengungen thierischer Krafte, befordern den Schlaf. Die Kalte macht Schlaf; aber nicht Arch fe d. Phys. 1, Bd. I. Heft.

dadurch, dass-sie das Blut gegen des Gebien treibt, sondern durch unmittelbare Abstumpfung der Reizbarkeit des Gehirnes. Spallanzani schnitt einigen Froschen das Herz aus und verscharrte sie mit andern gesunden Eroschen in Schee. Beide Arten, sowohl die gesunden, als die blutleeren Frosche, verloren in einerley Zeit ihre Reizbarkeit. Eben so wirken auch die nar-Kotischen Substanzen und besonders der Mohnsaft, der bey Froschen mit und ohne Blut mit einerley-Schnellig-"keit die Reizbarkeit abstumpste. Der wachende Zu-Atand des Thieres setzt hinlängliche Reizbarkeit des Gehirns und Gegenwart von Reizung voraus, die durch die Sinnorgane und die gemeinen Nerven bewirkt und durch die eigenthümliche Thätigkeit des Gebirnes im Gehirn selbst fortgepflanzet wird. Das Erwachte Scheint nie von selbst, sondern immer durch Wirkung der Reize, die sich ausser dem Gehirn befinden, zuserfolgen, gegen welche das Gehirn durch den Schlaf und die Wiederherstellung seiner Kräfte von neuem empfindlich geworden ift. Ueberhaupt ist die Erregbarkeit des Gehirnes sehr verschieden; widernatürlich fank ift sie bey verschiedenen Arten des Wehnkenns, geringer im gewöhnlichen Zustande des Wachens, abgestumpst im Schlaf, noch schwächer bey der Ohmmacht, und im Tode hört sie ganzlich auf.

Leben setzt Gegenwart der Erregbarkeit des Gehirns und des Nervensystems vorans, und der Tod
zührt von einem gänzlichen Mangel der Reizbarkeit her,
die durch nichts wieder hergestellt werden kann. Die
entsernten Ursachen des Todes sind von einer zweyfachen Art; entweder sie wirken namittelber auf des

Nervensyftem und zerftoren seine Erregbarkeit ganzlich, oder sie zerstören diejenigen Organe, durch deren Verrichtungen die Lebenskraft erhalten wird. Von der erion Art find die Kälte, Gifte, niederschlagende Gemuthsbewegungen und alle überfpannte Thätigkeiten des Körpers. Die Kälte tödtet die Thiere nicht durch das Gefrieren ihrer Safte; nur dann erft gefrieren fie, wenn die Lebenskraft ganzlich zerstört ist. Ein Thier, dessen Säfte schon zu Bis gefroren sind, kann nie wieder lebendig werden. Einige Gifte, z. B. das Gift der Klapperschlange, die vergifteten Pfeile der Indianer zödten sehr schnell, und zwar durch eine unmittelbare Zerstörung der Reizbarkeit des Nervensystems. Mead erzählt von einem Hunde, dem man zwey Unzen Mirschiorbeerwasser, das mit dem atherischen Oele diefer Pfienze gesättiget war, eingegeben hatte, und der daven ftarb, noch da er im Saufen begriffen war-Andere Hunde, die nicht so viel davon gesoffen hatten. bekamen sogleich Zittern der Glieder und verfielen in Krämpfe, denen bald darauf ganzlicher Verlust der Befinnung und Bewegung folgten. Zu den heftigsten Giften, die em schnellsten todten, gehoren unftreitig die mephitischen Dünste. Einige todten augenblick. lich jedes Thier, des sie einethmet. Auf die Safte konnen diese Gifte nicht so stark wirken. Verschiedene Physiologen haben geglaubt, dass die mephitischen Dunfte eine Zusammenschnütung in den Muskelfasern der Lunge verursachten; allein Spallauzani hat gezeigt, das Vipern und Frölche, die mehrere Stunden lang im luftleeren Reum, ja sogar nachdem ihnen die Lungen ausgesehnitten find, fort leben können, doch in Ma wedi- .

weniger als einer Minute sterben, wenn sie in mephiti-Sche Luft gehracht werden. Selbst Thiere, die keine wahre Lungen heben, Blutigel, Regenwürmer und andere Insecten, kommen eben so wie alle nælere Thiere in mephitischer Luft um. Jede übermässige Anstrengung des Gehirns, z. B. bey heftigen Leiden. schaften, kann dadurch tödten, dass sie die Reizbarkeit des Gehirns zerstöret. Auf diele Art veranlust ein haftiger Schmerz, besonders wenn er mit einem male vorüber ist, Ohnmacht, auf welche bald nachher der Tod erfolgen kann. Man hat solche Erfahrungen von Gallensteinen, die unter großen Beschwerden durch den Gallengang gehn und dann auf einmal in den Dasmkanal ausgeleeret werden. Die Elektricität wirke in einem mälsigen Grade als ein Reizungsmittel; allein wenn sie verstärkt wird, todtet sie kleine Thiere, und die größten werden vom Blitz erschlagen. man die auf solche Art getodtete Thiere offinet : so findet man das Herz ohne Bewegung und unempfindlich gegen die stärksten Reize. Eben so gestibilos ist auch der Zwergfell'und die übrigen Muskeln. Des Pleifch verfault weit eher und eben so leicht wie bey Thieren, die durch Gift umgekommen, oder die erfroren find und an warme Oerter gebrecht werden. Der Verfasser schliefst hieraus, dass eine starke Elektricität die Reinbarkeit zerstörer, welches neuerdings durch die vortreflichen van Marumschen Versuche bey Pflanzen und Thieren aufger Zweifel gesetzi ift. Die zweyte Art von Todesursächen sind solche, die nicht unmittelbar auf das Nervensystem wirken, sondern andese Organe zerstören, durch welche die Wirksamkeit der Liebens-

kraft unterhalten wird. Dahin kommen besonders diejenigen Urlachen, die die Respiration und den Kreislauf der Safte stören. Endlich gehöret hieher auch noch das Alter, durch welches die Ausübung der körperlichen Verrichtungen immer schwieriger wird, bis sie endlich ganz stille stehn. Aus diesen Thatsachen folgert der Verfasser, dass das Gehirn und das Nervensystem die Quelle des Lebens sind. Fontana hat zwar beobachtet, dass eine Reizung des achten Nervenpaars keine Veränderung in der Bewegung des Herzens und der Gefässe hervorbringe. Allein daraus kann man die Unabhängigkeit des Herzens von der Einwirkung des Nervensystems nicht folgern. Das Herz wird lahm, wenn seine Nerven durchschnitten werden, und heftige Gemüthsbewegungen haben die schnellste Wirkung auf den Herz- und Pulsschlag. Sagt man, dass die Gemüthsbewegungen dadurch die Verrichtung des Herzens stören, dass sie das Blut nach innen treiben; so weicht man der Schwierigkeit aus ohne sie zu heben, und man muss doch am! Ende die Abhängigkeit des Gefässlystems von den Nerven aner-Sympathie nennt man die Mittheilung" von Bewegungen, die zwischen verschiedenen Theilen unsers Körpers statt findet. Die Thätigkeit der Muskelfalernehungt ursprünglich von Eindrücken ab, die auf die Empfindungs-Enden der Nerven, gemacht sind. Die Eindrücke erregen im Gebirn Empfindung, welche ein Wollen und dieses eine Muskelwirkung veranlasst. Allein es findet keine nothwendige Relation zwischen dem äusseren Eindruck und der durch fie bewirkten Muskelbewegung fatt, sondern letztere richtet fich nach dem morali-

moralischen Zustand der Menschen und nach mancherley zufälligen Umständen. Man kann also diese auf einander folgende Bewegungen keineswegs aus einer mechanischen Verbindung der Nerven erklären. Alle im Nervensystem erregte Bewegungen haben Einflus auf das Gehirn, und alle Theile des Nervensystems können wiederum durch den allgemeinen Zustand des Gehirns afficirt werden. Es ist also keinesweges nothwendig, besondere Verbindungen der Nerven unter einander anzunehmen, wenn man die Sympathien erklären will. Unrath, der den Mastdarm reizt, setzt zugleich die Bauchmuskeln mit in Bewegung, ohne dass dieses durch eine besondere Verbindung dar Nerven der Gedärme und der Bauchmuskeln verürsacht wird. Viele zur Sympathie gehörige Fälle rühren von Association der Ideen her, die, wie bekannt, aus . mancherley Weise und ausserst zufällig gegründet werden, und zu ähnlichen Verkettungen der Bewegungen Gelegenheit geben. (Richtiger verketten sich wohl die Bewegungen unmittelber selhst, ohne Mitwirkung der Vorstellungen, oder werden wenigstens in der Folge durch ihre eigene Affociation von den Vorstellungen unabhängig.) Ist man hungrig, so läuft una der Speichel im Munde bey dem Anblick einer schmackhaften Speise zusammen. Die Erklärung der Sympathien aus der Verbindung der Nerven durch Nervenknoten, z. B. zwischen dem achten Paar und dem Intercostsinerven, ist ebenfalls unzulänglich. Hypothese über die Natur des Nervensafts. Newton hat zuerst behauptet, dass es eine fehr subtile und elasti-Iche Flüssigkeit giebt, die im gauzen Weltraume verbreitet

breitet ist, mit großer Leichtigkeit alle Körper durchdringt, und geschickt ist, sich mit den Elementen zu verbinden, sie zu modificiren und von ihnen modificirt zu werden. Diese Flüssigkeit mit dem Glase, Harne u. f. w. verbunden und in Bewegung gesetzt, bringt die elektrische Erscheinung zuwege; mit dem Eisen verknupft, giebt sie die Erscheinungen des Magnets, und durch die Modification, die sie durch ihre Verbindung mit der markigen Substanz des Gehirns erleidet, wird sie das wesentlich wirkende Mittel aller Thätigkeitent in der thierischen Oekonomie. Dies Fluidum wird, nach des Verfassers Meinung, im Gehirn mit einer Organis: fation verbunden, die uns unbekannt ist, die gleichsem das körperliche Gerüste bildet, dessen die Seele zu ihren Verrichtungen bedarf, und wird in dieser Verbindung fähig als Lebensprincip zu wirken. Der Nervensaft und die Elektricität find nicht identisch, aber doch sehr nahe mit einander verwandt. Die magnetische Materie hat viele Eigenschaften mit der Elektrici. eat gemein. Schilling hat gesehen, dass der Magnet Sich mit Kreft an den Zitterfisch hängt, und ihn seines elektrischen Eigenschaft beraubt, die dadurch wieder hergestellt wird, das man Eisen in das Wasser legt, in weichem der Fisch sich befindet. Herr Bancroft und Walfh fanden, des die Wirkungen des Zitterfisches und der Surinamschen Schlange vollkommen mit den Versuchen der Leidner Flasche überein hommen. Hunter hat Zittersische zerlegt und in ihnen ein besonderes ron alle dem, was bey anderen Thieren bis jetzt entdeckt ift, ganz verschiednes Organ gefunden, vermite telft weichen sie sich angleich positiv und negativ elektrielektrisizen. Dieses Organ bekomtat grasse Narvens äste, die sich in unrähligen kleinen Asten durch alle Theile desselben verbreiten. Diese Nerven dienen meder zur Bewegung, noch zur Empfindung. Wenn se also wahrscheinlich ift, sagt Houser, dass diese Nerven nicht zur Bewegung und zur Empfindung nothwendig find, follen wir dann nicht schließen, idin Natur habe sie dazu bestimmt, das elektrische Fluidum tu bilden, zu sammlen und nach einer gewissen Rich tung zu leiten; um so mehr, da es durch Welfh's Versuche erwiesen zu seyn scheint, dass die elektrische Kraft der Willkühr des Thieres unterworfen und folglich von der Energie der Nerven abhängig ich Den Verfesser hat gesehen, dass der künstliche Magnet, auf Theile des Körpers aufgelegt, die Transpiration derkelben merklich vermehrt, in derselben die netürliche Wärme wieder herstellt, die selbst der wärmste Anzug nicht verschaffen konnte, dass er die hestigften Schmerzen, die seit langer Zeit allen Mitteln widerstanden, Rillet, atrophischen und geschwächten Organen ihre Kräfte wieder giebt; den Ton der Eingeweide und den Fluse der monatlichen Reinigung herstellet. Nervonzustille heilet; er hat sich lelbst durch den Magnot von einem flechtenartigen Ausschlag befreyt, der ihn fehr lästig war. Aus silon diesen Thotsachen Schlielst er, dals, wenn auch das Lebensprincip-nicht elektrische oder magnetische Materie, Elementerseuer oder Lichtstoff ist, es duch mit diesen wieklamen Subi enzen, die gleichsam die genze Netur beseeten, die geblete Verwandlichaft bat. Er nimmt an, dals dieler num Leben nothwandige Spoff in der ganzen Natur, sber

aber allenthalben auf eine andere Art modificirt, ver breitet fey, und fich allenthalben, wo fich Nervenfubitant findet oder bildet, mit derfelben vereiniget! in the fich anhaust and durch die Organisation, welche das Resultat einer Vereinigung ift, alle diejenigen Eigenschaften erhalt, die er bey feinen Wirkungen zu erkennen giebt. Eben so haben die Mittelsalze andere Eigenschaften als ihre Elemente, der geschmolzene Schwesel ist nicht elektrisch, ober der feste ist es, der Eifenkalch hat keine megnetische Kraft, bekömmt abes diefe Eigenschaft in dem Augenblick seiner Verbindung mit Brennftoff. Von dem Augenblick feiner Butstehung an ift dies Lebensprincip durch eine befländige Veränderung seiner Elemente, von welchen das Leben abhängt, wirkfam, diese Veränderung wird durch Wärme, durch den Kreislauf der Säfte und durch taufend undere Rite beftundig unterhalten. Bey diesem Process wird zugleich die thierische Wärme mit entwickelt. Des Lebensprincip widersteht den Gährung und Außölung thierischer Substanzen. Hunter. hat gefunden, dass wenn der Magen durch eine seltene Fügung von Umständen seiner Reizbarkeit eher beraubt wird, els die Verdauungsstifte zerstreut find; so verdaut er sich selbst und lösst sich in eine Art von Gallers auf. So leben die Würmer in den Eingeweiden der Kinder, werden verdaut, wenn sie durch Wurmmittel worher getödtet find, ohne abzugehn. Der Polyp verschlingtmit seiner Beute, die ererflickt, zugleich seine Arme, und wonn er feine Bente verdaut hat, zicht er seine Arme gesund wieder aus dem Magen hervor. -Die letzten Bogen enthalten eine Abhandlung über

das Gemeingefühl, die aus der Streitschrift des Herrn Hübner de coensesthesi, Halse 1794, übersetzt und aus Jacobs Annalen der Philosophie und des philosophischen Geistes, 13tes Stück Ian. 1795, hinlänglich bekannt ist.

Reil.

D. Francisci Cremadells, in Archinoscomio Spiritus Sancti, quod Romaceft, Medicisci Candarii Nova Physiologiae Elementa. Denuo edidit Eustathius Athanosius, Doeter Medicinae et Societatis naturae curios. Hal. Societatis naturae curios. Hal. Societatis. Halae in Officina Curtiana 1795. 8.

Gegenwärtiges Büchlein, das durch die Bemühungen des Herrn D. Athanasius auf deutschen Boden verlossent ist, enthält die Ansangsgründe der Physiologie, die in gedrängter Kürze vorgetragen sind und sich mit Vergnügest lesen lassen. Obgleich der Versasser nicht überalt eine reine Sprache schreibt, mit der neueren Chemie, Physik und Physiologie unbekannt ist, und den gebildeten Physiologen keine neue Belehrungen verschafft, so freuet man sich doch, denselben frey von Hypothesensucht, ganz auf dem Wege der empirischen Untersuchung zu sinden. Er hat mit Scharssinn und Beursheilung geschrieben, und der Ansänger wird sich immer aus diesem Werke mit Nutzen eine allgemeine Vebersicht der Naturiehre des Menschen verschassen

Nach-

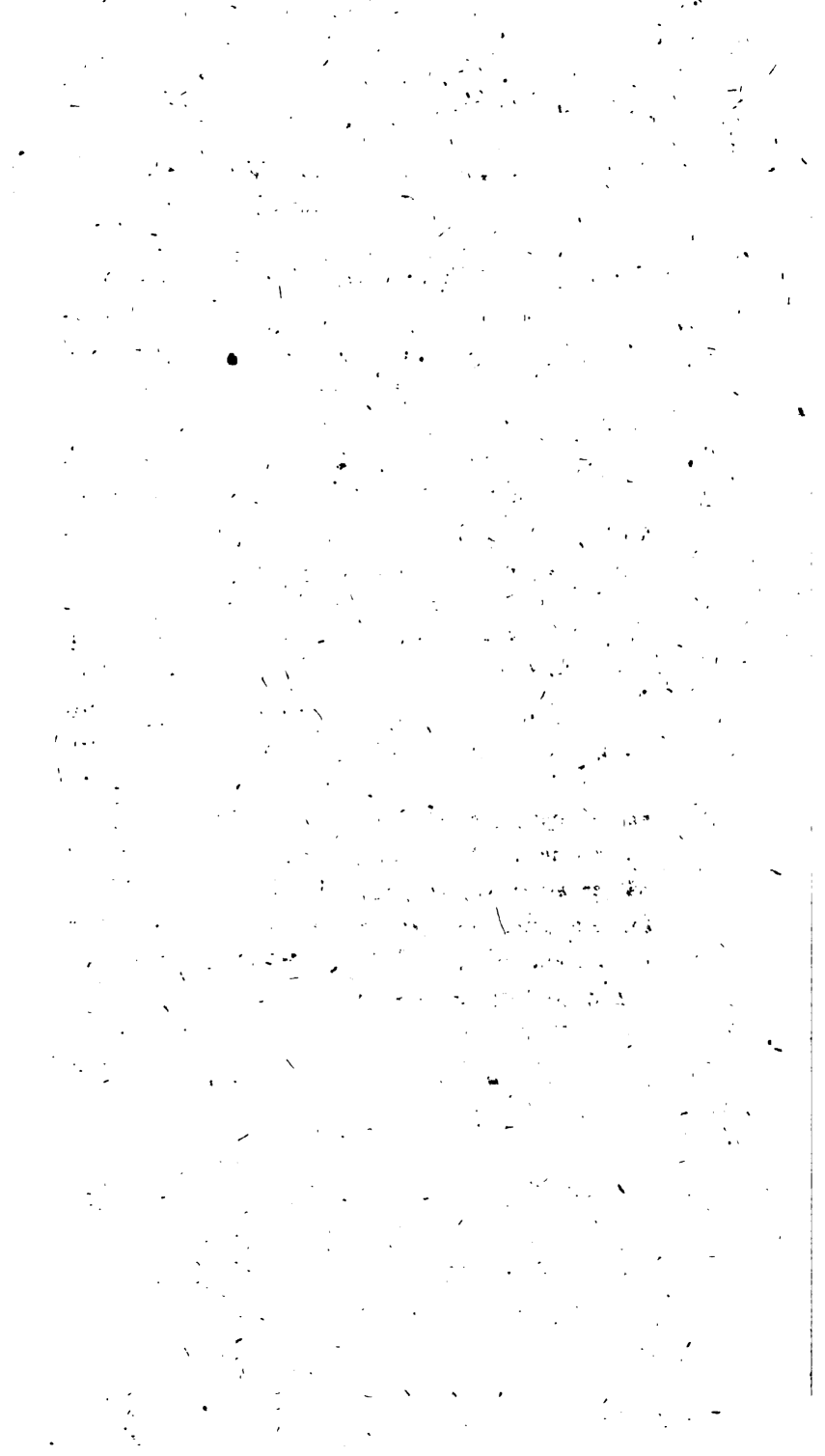
Nachdem des Verfasser in der Einleitung vorher den Begriff der Physiologie festgesetzt, die Lebenskraft bestimmt, ihre Eigenschaften und Wirkungen und ihre Verschiedenheit von der Seele erörtert hat, geht er nun zu den einzelen Verrichtungen der Organe thierischer Körper über, und handelt von der Bewegung des Herzens und des Bluts, von dem Pulsschlag der Arterien, von der thierischene Wärme, der Respiration, der Stimme und, Sprache, Hunger and Durft, Verdauung, Absonderung der Säfte, Ernährung des. Körpers, Geschlechts-Verrichtungen, von der Muskelbewegung, von den Sinnen des Gefichts, Gehörs, Geruchs, Geschmacks, und Gefühls, und beschliest sein Werk mit der Lohre vom Schlaf und von der Beziehung, in welcher die thierischen Bewegungen, und. Empfindungen mit der Seele stehen.

Das Lebensprincip ist die Ursache, durch welche elle Erscheinungen des Lebens thierischer Körper une mittelbar wirklich werden, oder diejenige dem Körper beywohnende Krast, durch welche er ist, wirket und sortdauert. Dieses Princip ist aber nicht die Seele selbst, der es an Weisheit sehlt, die Verrichtungen des Körpers so regelmässig zu ordnen, auch läst sich dasselbe nicht aus der blossen Mechanik des Körpers begreisen. An und sür sich können wir dasselbe nicht erkennen; sondern wir müssen die Wirkungen desselben beobachten, und auf diese Beobachtungen Gesetze gründen, nach welchen es wirket. Es äussert sich vorzüglich durch Empfindung und Bewegung, wird aber in jedem

Organ

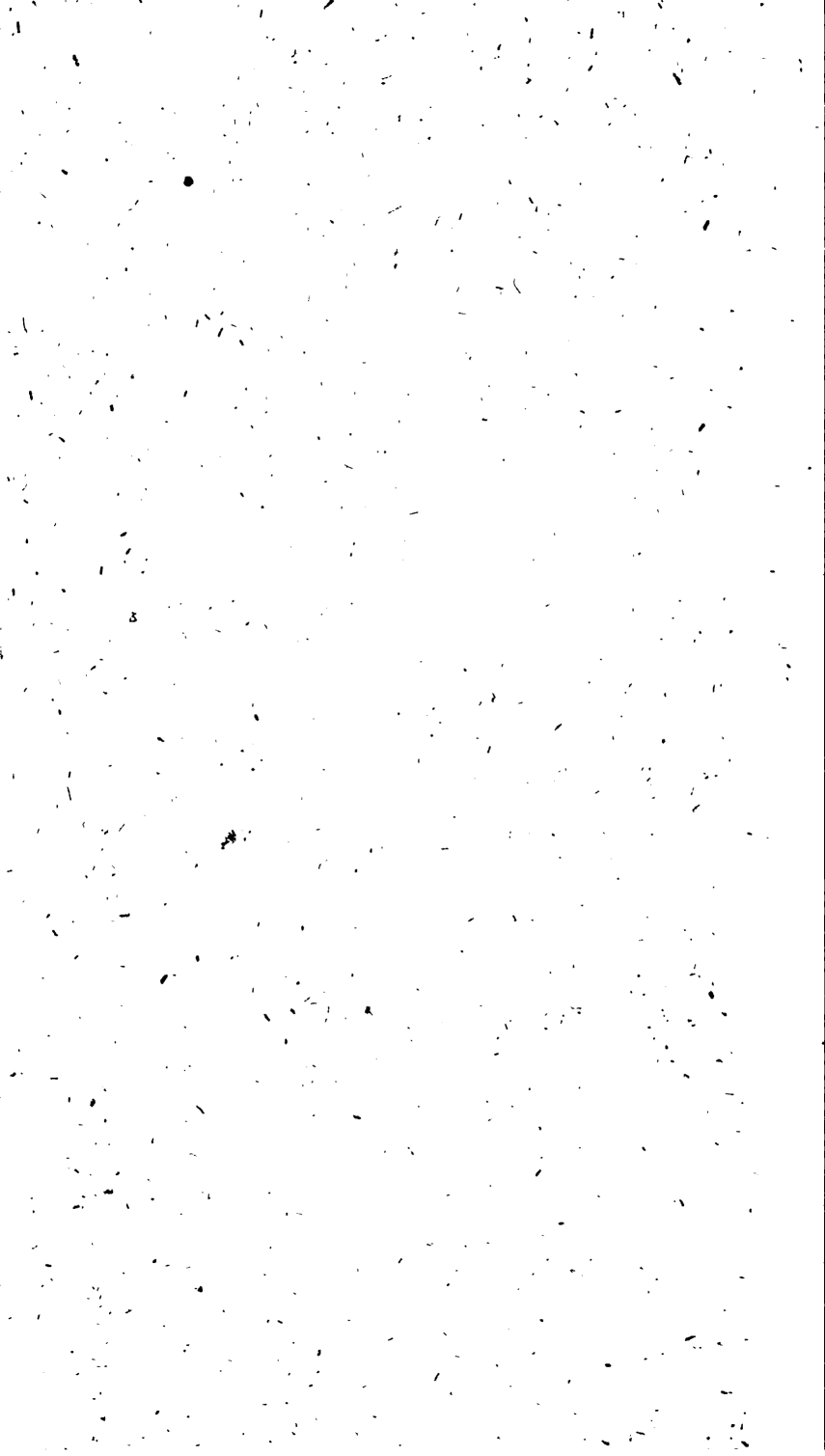
Organ besonders modificirt; daher hat jeder Theil seine eigne Empfindlichkeit und Reizbarkeit. Benefeld konnte die harte Hirnhaut mit Vitriolol relzen, sie zerstechen und zerreissen, ohne dass das Thier Zeichen des Schmerwes von sich gab; allein so bald all er diese Haut mit' Bollenstein berührte, entstanden die hestigsten Zuckungen. Die thierische Wärme ist zwar abhängig vom Lebensprincip, doch muls man bey ihrer Erklärung auch auf einen im Körper vor sich gehenden phlogistischen Process Rücksicht nehmen. Die Lungen verhalten fich bey der Respiration nicht ganz leidend, sondern sie wirken selbst beym Einathmen und Ausathmen mit. Muskelbewegung und die Anschwellung Muskeln während ihrer Wirkung entsteht nicht, wie Gelen will, von einer unkörperlichen Kraft, die die Muskeln anschwellt, oder nach Willis's Mei-' nung von einer beym Aufbraulen der Nervenlaftes entwickelten Luft u. f. w., fondern von einer unmittelberen Thätigkeit des Lebensprincips, welche die Be-Randtheile der Muskelfeser, während ihrer Wirkung, nehrer an einander bringt. Die Seele ist nicht örtlich, sondern innig mit allen Theilen des lebenden Körpers verbunden, indem alle Theile fahig find, Empfindungen in der Seele zu erregen.

Reil.





t . . , - . • . . 4



Archiv

für die

Phy fiologie

D. Joh. Christ. Reil,
Professor in Halle.

Ersten Bandes

zweytes Heft.

Halle, in der Cuetschen Buchhandlung.
1796.

9 1 i 1 2 2 2 2 3 3

Ohrift, Coll.

entre in a site of the site of

A La II For Vow C

1

esis E

der Curef. Cen Buchtter :

Nervenkraft and ihre Wirkungsert.

- 19 marching march attended to the state of the state of

e and the field that the contract of the contract of

and the eye is to be given to be a first proper to

the said of the contract of th

No. 20 8 6 5 19 26 1

Listonge-maximum impedimentum et abetratio intellectus humani provenit a stupore et incompetentia et sublegia sensum, ut ea, quae sensum feriunt, illis quae
sensum immediate non seriunt, licet potiotibus, praeponderenti Itaque comtemplatio sere de sit cum
aspectu; adeo ut rerum invisibilium enigua dut nutta
se observatio. Itaque omnis operatio spirituum in carporibus tangibilibus inclusorum lette, de homines
sugiti Baconis de Verulam. Nov. Orgalica.

Unter allen, bey der Bentbeitung des Peider und leier Kenntwisse begangenen Trugschlüßen, ist vielemicht keiter häufiger als der des nien verschiedenes uber afreinenden verbundene Pfündmehre sie Wirden gen einen und deutsten Utsuebe angenommen ban Jede Wistenschaft dur gewise Belege zu dieler Wehrt beit in Menge aufzuweisen, aber keine vor mehr, wie die Araneykunft, und besondere die theesetische. Ein verzigtieh zussichen Bergheit darch giebs die Lehre

von der Nervenkraft. Schon in den ältesten Zeiten bemerkte man, dass ein gereizter Nerve die Empfindung von Schmerz in der Seele, und Convulfionen in dem Muskel, worin er sich verliert, hervorbringe. Durch diese Beobachtung hielt man sich für hinlunglich gerechtfertigt, wenn man den Sehluss machte, beide Erscheinungen müsten Wirkungen einer und derselben Kraft seyn. Allgemein nahm man jetzt den ' Saut, Maritain die Kraft, wollarch finnliche Madriicke zur Seele überbracht werden, auch geistige Eindrücke zum Körper fortpflanzte, und dass diese in den Nerven ihren Sitz hätte, als einen ungezwelfelten physischen Kanon an. Und was Wunder, dass men mun queh: Verfische über Versucht machten idig Nathr de let Kraft Angekhäpenmonn i a tien in den uni te

Die ältesten in die Abscht erdechte Hypothese ist die zin weichen die Narvan ele ausgespaante Saiten ausgespaante sait eine Argenisse Ofeillation äustante. Siesetland sehon kurnneth dam Hippatkijates, ziese aker erh unten dam ih en ausgespaante in eitigee Ansehen. In der Bolge Westen sich auch Lister und Gowaph aus Vertäristigen dersolben aussin 1917.

politikische Galande. Pielerinehm and dalo ich ihre dem Lieferinehm and dalo ich ihre dem Lieferinen dem dem Mersen den nach ihren äuferstan Spelen met dem ihren äuferstan Spelen met dem ihren ihren

wande diese Meinung meelthen international engenome wande diese Meinung meelthen international engenome wert. Hell: Vieu Mene und Willisse suchmen einige Menderungen mit derseiben vor Z die eben doch im Grunde mur Nabendinge betrefen. Blottin Anschunge der Quelle hiener animalischen Geiser wielten sie vom Gulen ab im Wesentlichen blieb die Hippethese unsten ihnen die nimitlebe Photo of ging er ihr auch und ten ihnen die nimitlebe Photo of ging er ihr auch und ten ihnen die nimitlebe Photo of ging er ihr auch und ten diem Malpighi, Betank Arit, Morgugnist derselben inderten, bestank Arit, desensenden Niemen win zu im els seinen Griftenen die Wester Nerven fast, oder Nerven mater is substituirten, und sieh die Krangung diese Substanzem anders, wie Gallen, daselten.

Platners . Sie könnet mit der Galeniseitem derin überein, das in ihr ebenfalls die Nerven als Behälter einer gewissen flüssigen Materie angenommen werden. Darin aber weichen beide Von einander ab, dass sich nach der Platnerschen Hypothese zene Materie nicht in den Norven auf und nieder bemegt, sondern dass diese Organe so mit derselben angefüller sind, wie z. B. eine seidene Schnur, oder eine Glasröhre mit der glectrischen Materie **).

Hadlich

^{*)} Quaest, physiol. p. 289.

** Beyläusig bemerke ich kien, dass ich eben diese Vorstellung

sion der Wirkungs in sien Nemen schon beyin Ke pil er ge
funden habe. Im zesten Satza seiner Dioperik, wo er seine

Theorie des Sehens vorträge, sagt er: Cum igitur mani
i kestum usum habeant nervi Optici; obscurum est, an etiam

Endlich eine vierte Hypothele zur Erklürung für Action des Nervensystems hat der Herr Prosessor Arnems ann im then Bande seiner Vers. über die Rugene ration S. 301. vergetugen. Seiner Meinung nach sindt, "Ansdehmung und Verkürzung der "Nerven, die großen Triebsedern, wodurch die Funktionen unsehrer Meschine thätig erhalten werden. "Zugleich aber nimmt er hierbey nach eine gewisse ind mere Oscillation und Vibrasion an. Auf den die Ast erklären Darwin (Zoonomie, er the Laws of organic Life) und Brund is (Vers. über die Lebenakense S. 56.) die Erscheinungen der Nervensystems: aus ster twiren sie seben keine weitere Oscillationen.

Auf diese vien Erklärungsetten der Astion der Nocvensystems lassen sich sile übrige, mir behannte, zuzückstliren. Etwhl: s. E. hielt wie Punctionen der Nerven filo binmittelbare Soelen - Wirkungert; New to h

influper ferviant, special affecti Influtamenti traducendas intro in cerebrum: an potius fint aliqui spiritus, whiliores corporeo isto, per retiformem sparso, qui mearu corpored man indigences; per sounn corpus libera fracientur, membrorumque affectiones excipientes, cerebri facultati, que communis sensus dicitur, communicens. Forte fie eft, ut transferatur haeg-speetes affecti instrumentijin cerebrum por messum quidem nervi Optici, non, tamen quatenus is est allquis corporeus meatus. Led quatenus is ab ipfa fede fenfus communis ufque in nervum opricum est spiritu pienus, er sie continuerio fairieus fir cauffe tranfeumris affectionis ab equie in cerebrum: ficut in Ragnantibus undis motus, lapille injecte factus, ad littoraufque propagatur: quoufque sciliest superficies aquae flaguantis continuatur

nehm den Aether für des Lebensptisteip jener Organs an, noch andere die electriche Materia. Offenbar äber find diese Meinungen im Wesentlichen einerleg für der Platnerschen. So gehören anch mit der Gelonischen Hypothese alle in Eine Classe, warin die Verrichtungen der Nerven durch des Durchströmen der Phogistons, der magnetischen und der Lichtmaterie erkstrt werden.

So fehr viele Linwurfe fich angh gegen die meisten dieser Meinungen muchen lassen, so muse man ihnen doch Einen Vorzug vor vielen der übrigen Hypothasen, welche die Geschiehte der Madiain aufzuweises hat, einekumen: mämlich den: dess de mie einen merke Tichen Kinftule auf die-ausübende Arzugekunst gehabt haben. Ich wäßte keine praktische: Folgerung von Einigem Belange; die jemale aus einer dieler Hypothesen hergeleitet ware, und in dieser Hinsicht möchte es elfo wol ziemlich gleichgültig seyn, zu welcher der vier aufgezählten Parteien man sich bekennet. Philo-Tophifeher were es indefe freylich gehandelt, lieber den Geletzen der Nesvenkroft nachzuspüren, als fich mit fruchtlosen Untersuchungen über die Natur derselben abzugeben. Denn immer werden diese doch auf Hypothefen hinauslaufen, die nie den mindesten. Nutzen, aber wol unendlichen Schaden gestistet haben-Ueberhaupt gereicht es unserer Physiologie warlich zu keiner sehr großen Ehre, dass der größete Theil derselben noch immer mit seynsollenden Erklärungen von Grundkräften angestillet ift. Organisation, Lebensund Seelenkräfte, sind die Urlachen, wovon Leben bewirkt

Beriffft magi. C. Judg deelelben ales must nuch einen bestimmen Aisteil en der Liesvetbringung dieles Zu-Antides hebeto, und dem du unterfacten, gie Gelette merigebeni, wormen joke Kröfte wieken, um beben hervoren bringen , dies follte der Gegenhand der Phy-Notogie Sephi. Allerbey aber; find alle Hypothelen über Wie Natur Jenes Krufte eben so manus, wie in der physischen Astronomie Hypothesen über, die Netur der Schwere. Allein womit hat sich der grösste Theil der Physiologien was jober ain muiten belehistigt? Auf-Moning gespehenen down down gowise make mit Ker-Authen i der Wellin joner Liefacheng von deren gegensodigen Bie wirkwis Lieben die Rollites ist, zu er Alaren dels mit Ausbabhung der Gelegzen wormech diele Velichen withen; and dein nigetelichen Zwecke, ihrer Willenseineln Geber jenen Gegenständ gehr die Zahl the Hypothesia this die des Unendliche : Voket des fetztern wingegen ist bis jetzt moch La wenig getham this in diefer Minneht die Physiologie list moch in ihver Kindhest ift. Hypothesen können awat in gewisen Pillen attribet, ja oft nothweddig de en, abet piemsk solche, wödürch men die Neue von Grundkriften er klürch will. Diese find Götzen, die man dulden kann Forlange sie un weiter nichts, els zum Spielwerke, oder zum Beweise der Geschickliehkeit des Kunstlers dienes, weiche iber verwechlich werden, sabeid man sie zum Begenstände religiöser Verehrung macht. Immerhin mögen sie nuch in große Meisterstlicke, mit siest woth to grossen Autwande von Genie verfertigt feyn, sie bleiben woch in diesem Falle schädlich. Donn ein Idol ift kin Idoly es.meg von einem fupiden Feuerlän-

ger,

der gelchnitzt, oder aus den Händen eines Phidies hervorgegangen leyn-

Doch ich kehre von dieler Ausschweifung wieder zu meinem Gegenstande zurück. - Wer also einer Hypothese über die Netur der Nervenkrest nicht entbebren kann, mag unter den aufgezählten eine wählen. Ich für meinen Theil glaube ihrer entübrige seyn zu können- Indels würde ich die Platnersche Meinung noch für die Wehrscheinlichste halten wenn ich mich je zu einer jener vier Hypothesen bekennen sollte, und die Vorauesetzung, dass eben die Kraft, wodusch finnliche Lindrücke zum Senforium pherbracht werden, anch gei-Aige zum Körper fortpflanzt. Welche bey allen diesen Erklätungserten zum Grunde liegt, wirklich riehtig, ware. Denn Platner hat doch in der That, einige Gründe für seine Meinung beygebracht, da die Vertheidiger der übrigen Hypothesen, vorzüglich aber der Galenischen, und der von der Oscillation der Nerven, eigentlich nicht viel mehr gethan haben, als die Meinungen ihrer Gegner vau widerlegen, ohne ibre eigene zu beweisen. Allein auch sie berubet, wie gesagt, auf einer falschen Voraussetzung, auf einem Satze, der so unvereinbar mit einer genz eliziglichen Erfebrung ist, dass man ersteunon muss, wie er Jahrhunderte hindusch unangesochten het bleiben konnen.

Von jeher hat man hundertültig die Beobachtung gemacht, dass häufig in einem Gliede die Emplinglichkeit für unnliche Eindrücke, verlohren geht, da die willkührliche Bewegung übrig bleibt, Am aussallend-

5 C . 2 . 3 . 1

gen gen gen

Iten gelekieht dies in der Raphanie. "Bey dem ersten "Anfalle der Kriebelkrankheit (im Canton Lucern J, "legt Zimmerman (in feinem Werke von der Et-, fahrung in der Arznevk. S. 219.), erkulteten die 35 Kulsersten Glieder, die Haut ward blake, bleyfisch und "kernnzelt, die Adern verschwanden," kierauf folgte "eine ganzliche Erschleffung der angegriffenen Gliedes, und bald ein ganzlicher Mangel eller Empfind-" lichkeit. Man konnte nach Belieben in diese Glieder Atechen und hauen, der Kranke Ribite nicht den gen ringsten Schmerz, und kein Tropfen Bluts lief aus "der Wunde, doch blieb die willkihrliche Bewegung ", Thrig, obschon ne etwas erschwert war: ,. Wie lifte lich dieser Ersehrungssatz nun mit jener obigen Vorsuisletzung reimen? Einige Physiologen, welche diese Schwierigkeit fühlten, nahmen daher eine doppelte Art von Nerven an, wovon die eine zur Hervorbringung von Mulkelbewegungen. und die undere zur Fortoffenzung finnlicher Eindelicke bestimmt leyn folite. Aber gesetzt dies wire wahr, fo würde ein und derselbe gereizte Nerve doch nicht, wie wirklich ge-Schieht, die Empfindung von Schmerz in der Seele, und zugleich Convuttionen in dem Mulkei, worin er lich verliehrt, erregen können *); und zudem, eine folche Ausflucht heißt denn doch wertich, um mich eines Ausdrucks von Halter zu bedienen, ad 'necellitatem hypothesis fabricam fingere: Andere behaupteten dals mehr Energie, mehr Wirklamkeit zur Fortpfienzung finnticher Eindeticke, eir zur Hervorbrikgung von Mulkelbewegungen gehörte. Allein to giebt

[&]quot; 🄧 Sömmerings Him-und Norvenlehre 🐞. 182. S. 150.

je euch Fülle, wo umgekehrt die Bewegungeschigkeit verlehren giege und die Funktionen der Sinne nicht nur ungeschwicht blieben, sondern soger erhöhet wurden den De wie reimt sich hiermit jene Erklärungsert?

kurz alle Versuche, die man gemacht hat, die beherige Meinung von der Nervenkrast mit dem beygebrachten Erschrungesatze zu vereinigen, sind aben so viele Widerlegungen dersalben, und beweisen auß deutlichste:

Dess die Fortpsianzung geistiger Reize zum Körper, und signlicher Eindrücke zum Sensozium Wiskungen zwey verschiedener Kräste seyn müssen, die unmöglich in einem und dem sethen Organe ihren Sitz haben können.

Diese Behauptung: widerspricht keinerweges, wie es. vielleicht Ansangs selteinen möchte, der Beobachtung, dess ein und derselbe gereizle Nerve schmerzhaf-

*) Einen ausserst merkwärdigen Fall der Art findet man in Morgann Mag. für Erfahrungsseelenk. (VI. B. a. St. 19. S.) Es war ein bejahrtes, hytterisches Frauenzimmer, das an einem Faulfieber niederlag. In der größten Heftigkeit der Krankheit verfiel sie eine Ohnmacht, Wobey fich indels die Augen nicht ganz schlossen, und der Puls noch immer fühlbar war. In diesem Zustande lag sie ohngefähr vier Stunden. Alle Reizmittel wurden lange vergebens angewender. Endlich erwachte ne wieder, und gestand nun, dass he alles, was mit ihr vorgenommen worden, deutlich empfunden; foger, was in ziemlicher Entfernung voin Bette, und lelfe war-gesprochen worden, hatas he gehöre. Aber chigescheer alter. Anfigengung hatte sie es doch nicht dahln bringen können, durch Sprache, oder: bailtige Bewegungen ihre Emphadungen auszudrücken.

ge Asimbodiengen und ingloiste Governificius denvenbrings ... Dops wes wit usted dan North skidet es werkeheit, bestellt je eigeptlich dus wurf genn wer-Schiedenen. Theilans australie evaner er konditiels and Zallzamebe. wokon die leurere eylindrische Röbren Bildet, welche jensmaum Beliffter diener Alud diefe Bobilteta diefe Nietvanschmiden Sod de meines Meinung poels. Worie die Merefei Sede lenreize zum Körper fortzupflan zan sihnen Situmet Nam Neuvenmark hings gentle Litat meigen nichten: wie das Met mügun. nach voingme Linnkichen i Beindenedem sine, die fem enelprechende. Die pfindung im Senforium an erregen : Jene Kraft ift seinerley mit der Contraktilität, ader der Lebenskræft des Zellsewebes, und milisert thre Wickung, indem fich die Nerves-Lobelden der Länge hach zusemmenzie-Ich werde sie mit Sommering *), des Spannvermögen oder die Spannkraft nennen. Die letztere bingegen wirkt: auf eine ganz andere Art; aber wie, db durch Ofcillation, oder durch fie Bewegung irgend einer fülligen Materie? Die Frage zu beansworten, geht über die Granzen meiner Fähigkeit. Blos diese übrigens, werde ich in Zukunft unter dem Namen Nervenkraft *) verstehen.

Mit

7W .

The state of the Same 140) Soul numer man the such des Empfindungswerm 5-I gran, adet die Sanfibilität. Allein mir deutht es ift in der Ther nach und nach Zeit, diese, aus ehen in falsche Yorkellungoni wie des Wert Reisbarkeir, Sich grün-

. / Mit dieler Meinting nan weitleiche man gan and gestährten Effehenngesatz von dem Weituste der Vermisgons ; Emphadungen ihi den Beete nach Weinen zu th wieckein, mad dem Zweitkbleiben-det wislkuhrlieben Bentgungen: in der Kniebeligenikheit?-und man with micht die mingelte Schwierig keit in der Erklärung dell Jene Kraft gelit verlohren, well dis Selben finden. Degan Berleiben, des Nervenmant, durch die Krank-Beit semietet; öder wenigstens willematurielt verkn-Bert 18w best Kraft illeuzengewebes ifti, wie ischon Prolite *) benerkte, ungleich dauerhafter; fo lange tin Leichnein seucht ift, indichtoch Spuren von Air in denkelben ubrig, erft mit dem Steifwerden dellelben verschwinder fle vollig! daher das Zurückbleiben der willkührlichen Bewegungen.

"das Vermögen Mulkelbewegungen hervorzubringen,
"and finnliche Eindrücke zum Sensorium fortzupflan"zen, zwey verschiedene Kräfte sind, heweilst dieses
"Grund freylich. Aber das jene Kraft im Zellgewebe,
"und diese im Nervenmerke ihren Sitz hat, ist noch
"viel zu voreilig geschlossen. Ich will diesen Einwurf immerhin gesten issen, obngeachtet ich doch
manches gegen denselben erianern, und zur Rechtsentigung jenes Schlusse beybringen könnte, wenn meine
Theorie einzig und allein auf det angestährten Beobe

dende Benennung abzuschaffen. Nicht das Mervenmark empfindet, sondern die Seele; und Empfänglichkeit sus Reize ist eine Eigenschaft, die nicht blos der Muskalkvest, sondern allen Lebenskräften der festen Theile des Korpers zukömnt.

^{?)} de H. fabric. T. W. p. Af. 447.

sektung hernhete. Aber ich gjande eider ledeltete Vertheidigung Mathoden feyn zit körnren: Der sexwelisch
fly Grunde Morkuf ich sueine Meinung beite, und worduckt zugfried jener Kinwukfurbillig wöderingt wied; ikt
die felge zehlzeiche Menge eine Verlücken der Frank
Northe Verniche der Frank
Morthe Verniche der Frank
Morthe Verniche die

gehn besteinen isden Durchsebneidung eines Nerven die beiden Enden desseb hand warden beiden Ende des durche nigt. Des untere Ende des durche schnittenen Nerven verliertinallen Kuffen des Gefühl; hingegen die Ramanner fühligkeit wird nach einigen Moneten wieder hergestellet, wenn die heiden Enden des Nerven durch eine gehörige Menge von Zellgewebe vereinigt

Zuförderst mus ich auch hier noch wol die Frage wiederholen: wie läst sich dieses Resultat einer großen Anzuhl der sorgsältigsten Versuche mit der gewöhnlichen Meinung von der Nervenkraft reimen? Offenbar ging hier doch in einem und demselben Nerven das Vermögen, sinnliche Eindrücke zur Seele sortzupflanzen verschrett, da die Bewegungssähligkeit zurück blieb. wie konsen also beide von einer und derselben Rraft abhängen? Ich sehe schlechterdings nicht ein,

The property sets of the set of t

der Durchschneidung des Rückenmarks, B. 2. S. 1954

wie man lich and dielee Erage berquewicheln Wilh: Alle Schwierigheiten fallen dagegen wes sobald nien meine Theorie von der Nervenkraft zu Hülfe niramt, - die dnichlehnitzebeit Meinen gen metgen gnecht wertes Zellgewebe, wieder mit, einenden vereinigt. Die Verkurzung des obem Endes nach einem Seelenreise kerts fich dem untern folglich mittheilen : deber des Zuefleke pleiben der Kraft, Musikalbemegungen hervorzubrier gen. Zwischen dem Nervenntarke, der beidem Theile des Nezven, aber högt, nach des Duschlichneidungs die Verbindung auf. Ihre Enden gehneh einen Seirghus Ther, der die Fortgilenrung einen jeden, sie dem uns pern Theil wirkenden, kinnlichen Eindrucks: zime obsen genz pamöglich machte deber der Verluß ellet Benplinglichkeit sie körperliebe Reits im Diese Ethilitung deucht mir, ift fo natürlich, das ich schlechterdings nicht einsehe, was streethabliche Kinwendungen sich dagegen sollten machen letten. Der abitin benihrth Binwurf, der fich gegen nieiben eilben, von der mit gestihrten Bepbachtung besider! Kniehalkrankheit : hengenommenen Grund mechen läßter ist dien ficht leielst 2u widerlegen. Dann wo in aller Walt alt hier ein Organ, durch welches die Fortpflanzung des Seelenzeizes, welcher die Mushelhawegungen besteduings anders geschehen künnte, alsidie Schiede des Enrch-Ahnittenen Nerven ? - Dat eineige, was men mie noch mit seinigem Scheine des Rechtens entgegensetnen Monnte, ware dies, dast man annahme, der Seelenreiz, welcher die willkührliche Bewegung hervorbringt, würde von der Lebenskraft des Nervenmarks bis zum untern Ende des obern Theils vom durchschriftelen ું કહ્યું માં છી છે. એડે

A GO A REPORT BY GE (**

Michvenikurniephanet ; Met erregte er Whe Zufhnihleite siehungein dem Zahrweite, daß die Belden Ander Lie Perver wit dinander verbinder, diele Zalannien sidenig musike wieder uis Reis auf das Wisk der auf men Alkils, and the sees and the Manient Endlicht of Malkeliewogungen ober die Beiden Enden der Werveil minimus; o, o wid with fishion bemeikt Siebe; in einen Seit! shine, neinen villiggemergenisehen, it lehärpelärtigen Similary these wis kunnte flief dilo noch eine Bins whileneg des Nesvenmarks suf des Zellgewebe; offet undgehehet, nies Geliger ebes auf vist Nervenftreik Plate debend Baberdon wird der Main des tintern Effdet. numeiniges Celtin dine glansible, wafrige airfgelöstig wait beidelenwife the file for wer whicher, die finifioglies positiving Freehlanz ung Argendenne Refres fichig fein & it mir, idiffe nach, das ind ichterateration ini del glanbun bes demunigeführten Granden könnift ich! im hitenfeits webon bewenden Milleit; Chris meinte deringing gegen Ammutoferin Skild helt zu Rellen." W. munifelpein waith beholdacht worth eilen dentief i auf folges Muis Extentrange Micent Columbiden hill til tiger: 11.0113 nis midAlledikvannikleriArton VSA Quecklitärpräpalik onipalunderging unique in appelle de la cheja de la cheja de la che Reiter, "(wei selfelten die dien dien dien de lette de le -north. Then MidS Mikelin i genit inen findein ?? Will mingehenelm, erregenis die Gefrig fiens Convelhollen Ge noch uitiefrigem Scheine des Kechtenaugwis unkang Röunte, was dies, dolb man gnnichme, i r Seelenreir, deiteles eines warde um De Lebensking des Nervenden, bei bis und C. The Transport of the State o Hirn - und Nervenlehre §. 176.

^{**)} Sommering 4. 4, O. 5. 110,

III. Zugleich sind sie auch die hestigsten Reizg der Krastl des Zellgewebes, wie theils ihre ützende Eigenschaft, und theils ihre Wirksamkeit best der Zerntheilung von Verhärtungen und Deusongeschwülsten beweiset.

Aus den erstern dieser Beobachtungen eggieht lich. dass weder Arsenik. noch Quecksithee auf die. dem Gehirne, and folglich such dem Nervenmarke how svehnende Lebenskaaft els Reizmittel würken können Vonnöge des zweyten Etfahrungsfatzes hingegest müß fon sie zu den bestigsten Reizen der Spannkraft gahie rene, Denn wie lassen sich sonkt die allgemeinen Cone wulkenen erklören? Atwa durch Relorbtion? Aber une möglichl können jene Gifte in der kurzen Zeit, woris die Zuckungen enfolgen, schon durch die genze Blutmesse vertheilt Eyn. Blos, durch den Consensus der Nerven lässt fich diese Erscheinung erklärenz und dies hoist ja mit andere Wosten nichts Meitet, .. als Arsenik nnd Quenkalber würken ele Reize, auf die Spanokrafu Mithiau zdiebeide Substanzen auf ides Neuganmark kalmen Einfluse, haben zu so muse die Kreste, wachteh-sinte lieben Eindrücke : imm Sensorium fortgenstangt werden, nabaidoltannus gang eiffarumerrale. engine ein dello-Seym won dem Spanntvermögen, und die Intreere muss in cition gant andersa Theile day Nerven ileen Sice haben, .. wie die letstere... Matk und Zellgewebe aber find die einzigen Bestandtheile, woraus diese Organe zusammengesetzt find. Folglich bleibt nichts übrig. als das letztere für den Sitz der Kraft, wodurch Mulkelbewegungen hervorgebracht werden, anzunehmen. sat dies nun seine Richtigkeit, so mus jeder allge-Arch. f. d. Phys. I. Bd. II. Heft. meine meine Reiz der Contractilität, jeder Reiz, welcher die Lebenskrast der lymphatischen Gesalse, (die, wo hicht alle, doch gewiss größtentheils aus Zellgawebe bestehen). thätig macht, das Spannvermögen ebensuls in Action setzen. Und hiermit stimmet in der That auch aus genaueste die dritte Beobachtung überein.

Dies sind die vornehmsten Gründe, die ich estie meihe Theorie von der Wirkungsart der Norven der wustlichen weise. Ich könnte zwat noch manche andere hinzusetzen, z. E. dass kaustische Dämpse die Spannkraft schwächen, und doch hestigen Schmerz verursachen u. d. gl. Allein, wer durch die bisherigen, auf einer Menge der ungezweiseltesten Erfährungen und Beobachtungen sich stützenden Beweise nicht übersährt; ist, möchte es wahrschielnlich eben so wenig durch jene werden. Nur Eine Bemerkung erlaube man mir noch beyzustigen.

Bekanntlich ist der häutige Uebertag, wontt die Nerven bekleidet sind, aus zwey verschiedenen Membranen zuseinmengesetzt: aus einer Bottsetzung der harten Hienhaut, und der Gestishaut **). Nuri Eine von diesen beiden aber kann der Sitz der Sprändrest sen, und es frägt sich also, welcher von ihnen dieser Vorzug zukömmt? Aller Wahrschstalichkeit macht der Gestishaut: denn die harte Hienhaut steht theite mit dem Gehirne in gar keiner Verbindung ***), und eheils hängt

³⁾ Bhumenbach schreibt ihnen insgesammt Contractilitärzu.
S. dessen Instit. Physiol. 5. 439. So auch den Drüsen S.

[&]quot;) lsenflamms prakt. Anmerk, über die Nerven S. 10.

^{***)} Sommerings Hirn- und Nervenlehre S. 2. S. 2.

hängt sie mit dem Schädel zu fest zusammen "), als dass sie zur Fortpflanzung geistiger Eindrücke geschickt Aber wie reimt sich nun hiermit die feyn könnte. Hallersche Beobschtung **), von dem ganzlichen Mangel dieser Haut an Empflinglichkeit für Reize? Dieser Einwurf scheint in der That so viel für fich zu haben, dass ich nicht umhin kann, noch ein Pear Worte darüber zu sagen, vorzüglich da er nicht nur meine letztere Meinung von dem Sitze der Spannkraft in der Gefalshaut, sondern überhaupt meine ganze Theorie von der Würkungsart der Nerven trifft. In der Nähe betrachtet ist er aber wirklich von sehr geringem Gewichte. Denn auf die nemliche Art könnte ich ja auch den Nerven das Vermögen, finnliche Eindrücke zum Sensorium fortzupftanzen, abdemonstriren. Man kann die Oberfläche der Hirnmasse stechen, brennen, zerschneiden u. s. w. ohne dess die Empfindung von Schmerz darauf folget ***). Nun find die Nerven Fortsetzungen des Gehirns. Also sind sie ebenfalls unempfänglich für solche Kindrücke. Dieser Schlus ist dem erstern völlig analog. Allein so unrichtig derselbe ist, eben so unrichtig ist gewiss auch jener. Zudem, mit was für Reizen find die Hallerschen Versuche angestellet? Mit mechanischen Schärfen, und dass diese unter allen Reizmitteln der Contraktilität die schwächsten sind, ist eine längst bekannte Wahrheit. Endlich wurden alle diele Experimente an der Gesässhaut nur auf der Oberfläche des Gehirns gemacht, wo die Reaktion gegen die B 2 Zebrach.

^{*)} Sommering a. a. O. §. 4,

^{•*)} Opp. min. T. I. p. 346.

[&]quot;") Haller de C. H. fabrica T. IV. p. 338.

gebrachten Reize doch wahrlich sehr heftig hätte seyn nruffen, wenn sie sich bis zu den Nerven hätte fortpflan-Wären sie näher am Ursprunge der Nerven angestellet, so würden wahrscheinlich auch Convulsionen darauf erfolget seyn. Aber solche Versuche hätten sich freylich, ohne zugleich das Hirnmark zu verletzen, nicht machen lassen, und denn würde auf Rechnung des letztern gesetzt seyn, was in der That Würkung der gereizten Gefässhaut war. Ueberhaupt weiss ich nicht, ob sich die Fälle von beträchtlichen Verletzungen des Gehirns, z. E. wo der Trepan bis ans Heft hinein fuhr, ohne Zuckungen zu erregen, nicht daraus eiklären lassen, dass die innere Gefasshaut dabey unverletzt blieb. Versuche muffen hierüber entscheiden. So lange die aber nicht von sachkundigen und unpurtheyischen Männern angestellet sind, kann ich die Versuche von Hallern und andern unmöglich für triftige Gegengründe gegen meine Meinung

Achnliche Einwürse übrigens, lassen sich vielleicht noch manche gegen meine Theorie vorbringen. Aber ich zweisele auch im geringsten nicht, dass nicht eine Widerlegung derselben leicht zu sinden seyn sollte. Denn auf keine Weise kann ich mich überreden, dass eine Meinung, woraus sich so viele, mit allen bisherigen Hypothesen von der Wirkungsart der Nerven gauz unvereinbare Erscheinungen in der thierischen Oekonomie so leicht und natürlich erklären lassen, nicht in der Hauptsäche wenigstens richtig seyn sollte. Göttingen, im August 1795.

Andrew technistene Unitersuchung

Gehirns verschiedenen Thiere,

Lungial in the rest of the Fourter of the factor of the fa

nerie 't e ni ni eit es g. 1.

ens: , roise en evidi ein es Kalbes.

ensu , nuivalue suitable a Veriueh.

Man nahm das Gehirn eines Kalbes, reinigte es aufs
Beste von den Blutgstäsen und häuten, die zwischen
den Windungen destelben liegen. Hierens wurdet es,
verschiedene Male mit vielem destillirten Wasser gewasehen, bis es dasselbe nicht mehr reth särbte. Nun
legte man ein Stück von diesem Gehirns in ein Arrneyglas mit destillirtem Wasser, und liese se ainige Zein
kochen. Das Wasser verlohr bey dieser Operation etwas von seiner Duchsichtigkeit und die Substanz des
Gehirns schien etwas kleiner und härter geworden zu
sogni. Dieses Promisieunde aberdieset aus eine solche
Art wiederholt, seine man dadunch Ausschlich üben
die Beschaftenheit dieses Eingeweides ibekan.

an. Zweyter Verfuch

The grain die

Man kein musiden Wedenken; ob ein Kalbsgehird auch wot wie eine Art von Ocht schmelsen würde, wie wich dieses an Ben Fillmassen der Hänschale einiger Thiere won einer anderen Arr wahrnimmt.

Annales de Chimie; Tome seizieme. Janvier 1793. p. 282.

Um hinter die Wahrheit zu kommen, ingte man einige Stücke eines Kalbsgehirnes in ein Arzneyglas. Diesem Gefüls gab man Anfangs einen gelinden Grad von Wärme. Dedrich verdampfte das Weffer, das im natürlichen Zustande in der Substanz des Gehires enthalten ist, und das Gehirn bekam mehr Festigkeit und nahm an Umfang ab. Die Erwärmung der Flasche, welche man dann und warn fehüttelte, wurde fortgesetzt, bis die Stücke des Gehinns, die in ihr enthalten waren, den Ton eines trockenen Körpers gaben, wenn sie an die Seitenwände des Gestises anstielsen, zum Beweile, dels die Gehienfubstanz vollkommen ausgetrocknet War. Hierauf vermehrte man die Hitze um etwas, es stiegen weise Dumpfe auf, die erstickend und reizend waren, die Gehirn - Substanz bekam eine gelbe Farbe, die in dem Maalse dunkler wurde, als man die Hitze vermehrte. Diese Farbe veffinderte fich elimählich in lieltroth, dunkelroth und zuletzt in braunschwarz.

Dritter Verluch.

Man nahm ein Stück von einem Kalbs. Gehirne, stiels es in einen marmornen Mörser, bis es sieh in eine Art eines gleichsörmigen Breys, fast wie die Galensche Wachssalbe, verwandelt hatte. Demselben schüttete man nach und nach in kleinen Quantitäten kaltes destillirtes Wasser zu. Hierans wurde diese Fillssigkeit, die das Ansehen einer Emulsion hatte, in ein Arzneyglass gethan und stark geschütteit. Das Wasser vermischte sich innig mit dem Gehirn, so dass diese Filissigkeit aussah wie eine vollkommen gleichsörmige Aus-

Auflösung von Seise; sie schäumte sehr bezm wiederholten Schütteln. Allein dieses ist eine gewöhnliche
Wirkung des Schleims und man kann daraus nicht auf
ähnliche Bestandtheile des Gehitus und der Seise
schließen.

Vierter Verluch.

Wasser worde mit Schweselsure vermischt; es veränderte seine Farbe und nahm einen leichten rosensarbigen Sehein an; die Gleichsörmigkeit der Austölung wurde zerstört und die Gehirn Substanz theilte sich in zahllose Flocken, die sich oben auf der Füssigkeit zustemenhäuften. Die Garunter stehende Flüssigkeit zuste eine röthliche Farbe.

Führler Verfach.

Auch die Salpeterläure zersetzte das Gemisch des Gehirns mit destillirtem Wasser. Doch geschäh dieses mit einigermassen anderen Erscheinungen, als bey der Zersetzung mit Schweselsure stattgesunden hatten. Die Gehirn - Substanz wurde, statt roth, gelb; auch die Flüssigkeit sahe gelb aus.

enn und ults Vrientells se in inner

Es wurden einige Tropsen von salzsaufer Kalcherde zu dieser Emulsion gemischt. Gleich augenblicklich entstand keine Veranderung; aber einige Zeit nachher erfolgte ein reichliches und Weisses Pracipitat. Diese Erscheinung war in der That eine Folge von der Zumischung, denn dieselbe Auslösung des Gehirns in Wasing rumab nout of how entities, which is not the state of the body of the body

Man goss Alkohol unter diese Gehirn - Emution.

Ansangs ersolgte kein Niederschlag, aber nach einigen Stunden siel die Gehirn-Substanz nieder und das Alkohol mit dem Wasser, worin vorher das Gehirnmark enthalten war, nahm den obern Theil des Gesties ein.

Achter Verfücht.

Achter Gese Achter Gese Alkohol dem Gemen es mehrere Tage auf en Gehirn Substanz gestanden hatte Als das Gehirn schon zwey Tage auf was zu verderben und einen häselichen Geruch zu geben ansieng, wenn man es unterstuchte, bemerkte man an dem Gemeng der Gehirns Substanz mit Alkohol einen besondern Geruch, der von einer Verbindung des Schweiels mit dem Alkohol herrührte.

Neunter Versuch.

Wenn men eine betrießeliche Quentität der Gehirn Swilling kalt mit wenigem Wasser einrührte, so
sonderte sich etwas davon ab. welches die Oberstäche
der Mischung einnahm. Allein die darunter stehende
Flissigkeit blieb trübe und wurde nicht hell, wie dieses hay sat Zersetzung dieser Flissigkeit durch Säuren
ngeschahe.

" Zehnter Versuch.

Eine Milchung der Gehirnlubstanz mit kaltem Wasser, die einer Hitze von 50 Grad ausgesetzt wurde, geronn und zersetzte sich. Dies ist bekanntermassen eine Erscheinung, die dem Eyweis zukömmt, dem also das Gehirn in Ansehung seiner chemischen Rigenschaften sich nähert.

einilein i de en e Die e de Austeric kitalig der betre

die der Seinenge Ich wich Uter Kilmeckte. Bald dermie keiner gette man Euferichtune in lange ich
bis der Seinenge Ich wich Uter Kilmeckte. Bald dermie keinerleie inflicht in der Attivitage eine Gerinnung,
die geronnenen Stücke versammleten sich auf der Abbefläche der Flüssigkeit und die Flüssigkeit wurde gelb.
So liels man diese Mischung Lwey Tage stehen, am
Ende derselben Tehled man sie dareit einen Sieb. Die
Muteile, die verudem Sieb blieb, hette zine schiese Oktrohengelbe Pleise und siehtblieb; hette zine schiese Okihr Gesilch underem Geruch der gestochten Byerstotter innterschied.

Zwolfter Versüch.

Ein Theil dieser durch Salpetersaure geschiedenen Substanz (Vers. 9.) wurde in einem Arzneyglase dem Feuer ausgeletzt. Antangs stiels sie Wallerigte Dünste, die mit Salpetersaure gemischt waren, aus, und schieh Weich zu werden; aber base darauf wurde sie hart und verbreitete den scharsen Geruch einer halb zersetzten

setzten Fettes. Eine lang fortgesetzte Hitze verwand deste sie ganz in Kohle, ohne sie zu schmelzen.

Dreyzehnter Versuch.

kin anderer Theil dieser Materie, die durch Salpeterläure geschieden war, wurde in köchendes destillietes Wasser geworfen; allein sie zerstoss nicht daring,
sondern blieb in Stücken, die sich nur ein wenig zu
theilen schienen. Die abgesonderte Flüssigkeit hatte
eine citronengelbe Fürbe. Die Materier die auf den Sieb
wurdekblieh, habe die Farbe des frischbespiteten Ung.
Sieren behalten. Diechdem sie aus Papier getrocknet
war, sahe sie durchsiehtig aus, brach mit dem Ton
einemtrockenen Könntr und war im Bauch giest wie

Vierzehnter Verluchma

Die abgesinderte Flässigkeit (Vest. 12.) gab beyme Abdumpten Zeichen und Phosphonsburg, won Kalak, won Antmoniek und von Mineraleikeit. Des Verlichtige dieser Theile diese sie aber vieht bestimmen. weil die Quantität du gering was.

6. II.

Des Gehirn eines Hammals.

Die Gehirne, desen man sich zu den solgenden Versuchen bediente, waren ganz frisch und vollkommen von ihren Häuten und Blutgesälsen gereiniget. Uebrigens machte man keinen Unterschied unter den Theilen des Gehirns, sondern mischte sie sammtlich unter einander.

Erster

Erster Versuch.

Graue und Marksubstanz gemischt.

Ein Stück von dieser Substanz, eine halbe Unze schwer, wurde eine Viertel Stunde mit einem halben Pfunde. Wasser gekocht. Auf der Oberstäche der Flüssigkeit zeigte sich etwas von einem blassgelben Schaum und sie verlohr ihre Durchsichtigkeit. Bey dieser Operation wurde die Gehirnmasse weise, undurchsichtig, sest und hatte am Gewicht eine Quente verlohren.

Zweyter Versuch.

: Mark-Subftenz.

Man zerrieb in einem marmornen Mörser zwey Quentchen Gehirn und verdünnte sie mit acht Unzen destillirtem Wesser. Die Mischung ging leicht von statten, und hatte der Ansehen einer Emulsion. Sie wurde eine Viertel Stunde gekocht, ein Theil derselt ben hatte sich zusgesöst und das Wasser weiss und trübe gemacht, ein anderer Theil war in kleinen Stücken geronnen, die auf der Oberstäche der Flüssigkeit schwammen und sich auf keine Art in einer Viertel Stunde ausgesöst hatten, welche die Flüssigkeit gekocht hatte.

Dritter Versuch.

Diefelbe Substanz.

Man zerrieb zwey Quentchen Gehirn mit acht Unzen kaltem Wasser.

A. Von dieser Flüssigkeit nahm man einen Theil, um zu sehen, was für Veränderungen sie sür sich erleiden würde. Man setzte sie auf einige Tage bey einer Wärme Wärme von zehn Grad der Luft sins. Sie verdarb, ohne dass sich merkwürdige Phänomelie an ihr zeigten.

B. Ein anderer Theil wurde mit concentvirter Schweselläure gemischt. Es entständen haufige weilse Flocken, tile sich auf die Oberstäche erhoben und die Cartinter Rehende Pluffigkeit Wufde helle: Erre. 2di dritten Portion worde zweymal fo viel Brandwein zugegollen als lie fehwer war. Es entstand eine Scheidung; wie in dem vorigen Verfüch, und die Flocken schwammen nach oben. Die untenstehende Flüssigkeit wurde helle. Man aundte die Flüsigkeit ab, es blieb aber nus eine felis dunne Rinde zurück, He etwa einen Amben SmurGrein) wog gehrnicht in Waffer auflöfte und nicht dureb Sausen volundertwas He; wie es geschehen leyn wildle, wonn es eine beife Ware." Es war Chie besondere Ast von feter Mareit wie wir in der Folge lehen werdeit bir in al zu odis Mun zetileb das Hammelgehirninkt Waller, felilug es durch feine Leinwend durch, um die Stücke abziefondern , die etwa nicht zerfleben waten. - Die ME. schung geronn durch blosse Hitze, es entstanden kleine Stilleke, die fich zu Boden detzien und die Fluffig-Dieselben Erscheinungen bekeit hell zurück liessen. merkten wir vorher bey den Kalbesgehirnen.

Vierter Verluch.
Graue und Marklubstanz.

Man nahm zwey Unzen Gehirn, rührte sie genau mit zwölf Unzen kaltem Wasser zusammen und altrirte sie durch seine Leinewand. Zu dieser Flüssigkeit gols man nun zwey Quentchen concentrirter Schweselläuse hinzu.

hinzu, wornach fogleich eine Gerinnung erfolgte. Einige Zeit nachher liefs man die Flüssigkeit abdampfen und erhielt daraus zwölf Gran eines Salzes, das feine nadelförmige Crystallen hatte, die einige Linien lang und schwer auflösslich waren. Diese Crystallen wurden auf Löschpapier getrocknet und mit fo wenigem destillirten Wasser aufgelost als möglich war. Zu einem Theile dieser Auflösung goss men Kaichwasser hinzu. welches keine Veränderung darin hervorbrachte. Kohlensure Potasche verursachte in derselben einen beträchtlichen Niederschlag, welches kohlensaurer Kalch war. Zucketfäure brachte auch einen ftarken Nieder-Ichlag hervor, eben dieses that auch die essigfaure Schwererde; Ammoniak verurfachte keine Veranderung; aber kohlenfaurer Ammoniak verurfachte eith Harkes Pracipitat. Selzsaure Kalcherde, die einem Theil diefer Auflöfung zugemischt wurde, brachte bey der Zumischung keine Veränderung hervor. Satz war also schweselsaure Kalcherde, das durch die Zersetzung der phosphorsauren Kalcherde entstanden

Fünfter Versuch.

Markfubstanz.

Eine gleichförmige Mischung des Hammelsgehirns mit kaltem Wasser, geronn durch einen Zusatz von salzsaurer Kalcherde, welche Erscheinung sieh durch die solgenden Versuche ausklären wird.

Sechster Versuch.

Diese Mischung vom Hammelgehirn macht die blauen Pflanzensäste weder roth noch grun; wenigstens stens werden die Malven - und die Lackmustinktur nicht durch sie verändert.

Siebenter Versuch.

Man nahm vier Unzen von dem Gehirn eines Hammels, und erhitzte dieselben in einem kupfernen Gefässe. Die Hitze gab dieser Masse Festigkeit. In dem Messie, in welchen die Hitze vermehrt wurde, bildete sich auf dem Boden des Gefälses eine Haut, die fest anhing, sich aber abtrennte, sobald es darunter zu brennen anfing. Als man diese Haut zwischen den Fingern drückte, quoll keine Flüssigkeit aus, die einem Ochl ähnelte, aber sie brannte mit großer Schnelligkeit, nachdem sie vorher angezündet war; beym Verbrennen wurde sie weich und liess eine leichte und schwammigte Kohle zurück. Die Theile des Gehirns, die den Boden des Gefälses nicht unmittelber berühret und die nur leicht gefärbt waren, brannten gleichfalls leicht, ob sie gleich nach eine Quintitie Waster zu enthalten schienen. Diese Materie gab begen Verbrennen eine weilse sehr schöne Flamme; sie liese fich immer noch mit Waster zerrühren ... und hatte im geringsten keine Aehnlichkeit mit einer festigen Sub-

Achter Verinch.

Man nahm fünt Unzen von dem Gehirn eines Ham. mels, zerrieb sie mit acht Unzen Wasser und goss zwey Quentchen concentrirter Salzsäure hinzu. Es erfolgte eine Gerinnung in der Austölung. Um die Absonderung der Gehirntheile von der Flüssigkeit zu unterfützen

Stützen und das Filtriren derselben zu erleichtern, erhitzte man dieselbe in einem gläsernen Gefäse. Die Flussigkeit wurde filtriet und bis zur Trockenheit abgedampft. Während dieser Operation, hatte fich eine gewisse Quantität von Gehirnsubstanz abgesondert, die darin aufgelöft war; die Flüssigkeit wurde mit einigen gegenwukenden Mitteln untersucht, wobey sie folgende Erscheinungen gab: 1) Mit kohlensaurer Pottasche entstand ein reichlicher Niederschlag. 2) Ammonjak brachte auch ein starkes Präcipitat hervor, das im Wasser unauflöslich war, welches sich ab Tohne Aufbrausen in Säuren auflöste, nemlich phosphorsaure Kalcherde. 3) Sauerklee - Saure gab auch ein beträchtlich starkes Präcipitat. 4) Der Kalch entwickelte daraus einen Ichwachen Geruch von Ammoniak, der sehr merklich wurde, wenn er die Gestalt von weisen Dampfen durch die Berührung der oxygenirten Salzsaure bekam.

Die Substanz des Gehirns, die zu diesem Versuch angewendet war, wog, nachdem sie vorher getrocknet war, nicht mehr, als fünf und ein halbes Quentchen, war also um vier Unzen zwey und eine halbe Quente in ihrem Gewicht verändert. Ihre Farbe sah der Farbe des getrockneten Klebers vom Weizen gleich, ihr Gezuch war sade; sie war leicht verbrennlich, wurde beym Verbrennen weich und verwandelte sich in Kohle; durch die Hitze des kochenden Wassers lies sie sich aber nicht schmelzen. Hundert Theile von dieser Substanz, die getrocknet war, verlohren im Alkohol sechszig Theile von ihrer Schwere, die übrigen vierzig Theile verbanden sich mit demselben auf keine Art.

Die Flüssigkeit, die man zur Rehandlung dieser fünf Unzen Hammelgehirn gebraucht hatte, wurden bis zur Trockenheit abgedampst; der Rückstand liesa sich zum Theil in Alkohol auslösen. Diese Auslösung gab bey einem Zusatz von kohlensauren Mineralalkali funfzehn Gran kohlensauren Kalch; der Theil, den das Alkohol nicht ausgelöst hatte, enthielt vier Gran trockne Phosphorsture und zehn Gran salzsaures Mineralalkali.

Neanter Verfuth.

Fair of the Sugar the

Die Gehirn-Substanz von einem Hammel, die mit Schweselsäure behandelt. nachher gut mit destillirtem Wasser ausgewaschen wer, wurde in Alkohol gelegt. Es löste sich eine kleine Quantität derselben darin auf; die Auslösung wurde niedergeschlagen durch Wasser und Kälte. Dieser Versuch ist merkwürdig; er wurde wiederholt mit einer größern Quantität vom Menschengehirn, wovon das Resultat unten erzählt werden wird.

Sechs Unzen Alkohol, die man zu dreyen Mahlen anwendete, gaben bey der Erkältung zehn Gran einer blassgelben pulverulenten Materie, die mit Flamme brannte und auf einer brennenden Kohle zerfolg. Man erhitzte diese Materie, in einen gläsernen Gesäls, aber bey hundert Grad flosa sie nicht und bey mehrerer Hitze wurde sie weich, verwandelte sich in Kohle und stiels gelbe Dämpse aus, die den Geruch von Ammoniak und brennenden Fett hatten.

Das Akkahal, welches die zehn Grein von Materie abgesetzt hatte, von der gleich einige Eigenschaften erzählt erzählt werden; Wurde mit Wasser vermischt, worauf noch acht Gran niederschluged. Nürst wurde die Mit sehung! von Alkohol und Wasser abgedampfrei alleit es blieb sestigar kein Rückstand.

Waller ausidem Alkohol erliebten waren, hatten aind gelbe Farbe, die Confibent der Butter, hingen Alt an den Fingen am Aleman sie lauf glühande Kolisa legiei erweichtentsie sieht und stiefent weitse Dämpse aus; die wie angebranntes Fett und knimgfick rochen; die man sie in ein gläseriet Gesalt einer Wärme von achtzig Grad aussetzte, wurde sie weich, aber mit Schwiedigkeit. Sierfärbte sieh gleich hop diesem Grad, sloß aber nicht, wie Fett überhaupt und besonders det Wallrath er stat: Uebrigens verkühlte sie lie licht beschied wöhnlich sich nicht verkohlt.

5. III. de la constante de la

In einer Phiche, die mit einen Röhre verlehmen wets weicht unter eine mit Waller gefüllte Klauken ging, köchte man lechs Utizen von einem irfiehen Menfeliengebien 3 das in Stücke zerschnieten weit. Das Geschengebien 3 das in Stücke zerschnieten weit. Das Geschen wert das Gesche war angefüllt; de des beym kinding des Verfüchs nur sehr wenig Lukt darin enthalten war. Das Thermometer stand auf zwanzig Grad über Nail und das Berometer auf 28 Zoll zwanzig Grad über Nail und das Berometer auf 28 Zoll

... Aveb. f. d. Phyf. L. Bd. U. Heft.

Bini-

Einige Tage nachhoi entwickelten fich aus demfelben mehrere Zoil kohtensauren Gas; aber derauf erfolgte im Verlauf eines ganzen Jahrs niehts weiter, die Materie blieb unverändert, ob. fie gleich Waller genug zur Zuelefzung zu enthalten fehiem nAle wien die Fla-Labe diffuete, verbreitete fie einen billslichen Geruch... na 1 Wennawir erft: die Netur: des menschlichen Gohigge helfer keinweis; wollen wirnauch enkläng, watmin es nicht gülirt, und werbem fich ach idemischen keine classifche Flittigkeitet entwickelt. 2011 naudenne eine no fer in em glaterner . The ciner E cho sen sentesignistic . Zweyter Yerfuch sizua L in with i. A Man hat bemurkt, dass Gehiene, dieseinige Tage ber einer Märme von ambik Grad fich selbst äberlassen And verdesben, leiten hälslichen Gestank von fielt gedentandelne Sintererentgen, gegen weicherdes blaue Papier empfindlich ist, obgleich die gritne Fexhe und der hassliche Geruch des Eingeweides eher eine Alcalescenz anzuzeigen scheinen.

Ein so verändertes Gehirn, das der Siedehitze des kochenden Wasser ihr Sinem Marienbade ausgesetzt wurde, geränd sind murde hant. Die sondente sich von daniselben, wine weiseigliesse Feuchtigkeit zeh, welche eine Lüne guthielt; die sich puhrappt deschpubrung derkeben mit der Luse bildere. Diese Shuse aus setze weise kinnelle, nahm eine schwarze besbe sen, setze weise kloeken ab, und baushte einen ungsträglichen Geruch aus. Ihre Datur konnte man aber sieht empadecken.

29(1),11,12,1,143,5**20時間ea**

nommen hatte, wunden durch eine gelinde Hitze behandelt und dadusch un einer Messe dan vier Unzen
vermindent. Die getrocknete Masteria hatte eine gelbe
Ferbe und einen sachen had eldichten Genuch.

Es scheint, adafe entweder die Gehinne eine verschiedens Quantität von Feuchtigkeiten enthelten pher
dese die Methoden die man eur Austrocknung derselben
anwendet, verschiedenst Antisk Denn elnige zueminderten sich auf die mittels bis zu fe wieder andere ha
anderen Verhältnissen. Dies must flock von der einen
oder von der antieren Ursach herribben.

Diese Versuche, heweisen, dass Aqu Cehicu Sünge giebt, she das Anmoniak entsteht. Re kommt also hierin mit allen andern thierischen Substanzan überein die Sehleim oder Gallette, oder weise Palery enthalten, welche sinig find, durch Wärme in diesen Zustand versetzt zu wersen.

Dritter Verfuch.

Dritter Verfuch.

Daniels identification of the state of the stat

Man nahm ein Pfund und eils Unzen Menschengehirn, die man in einem zinnernen Gestis in kochendes Wasser setzte, und darin so lange stehen ließ, bis
es bey dieser Wärme nichts weiter von seinem Gewiche
verlohr. Bey dieser Austrocknung gab es einen Geruch von sich, der dem ähnlich war, den man bey der
Trocknung der Kulbs- und Hammelgehirne spärtes
Es bekam eine grau gelbe Farbe; und ob es gleich
noch mehrere Tage einer Hitze von 72 Grad ausgesetzt
wurde: so schien es doch nicht weiter einzutrocknen,
es war nicht zerreiblich, sondern es erweichte sich und

bellte fich unter gent Bingern. Wieff dieler Operation mag es feche Enzen and zwey Gran. Man nahm Hier. wif vier Unvenivon diefer ihr Merienbaus getrockineten Substanz, und fette ineinem Selemetriegel Vole "INon einer Reiken Hitze aus "Anfange fliegen gelbe Dinple aufinedie iden Gertich des Amilionaks hatten. stri Getira warde weich: bHerfilb auf und natin eine Admante Farbe and Als inten die Pitte hoch mehr ver-कां लेकिए के अर्थार्थक es ब्री विशिष्ट , ते der शिक्षेत्र टीर्ज बिला 'es verbrelweise witzundeie fich; die weilse und glanzende Planme war mit einem dicken Rauch vernisteht; und dieles THERomen Caussine dange Zelt. of out of the Cl olis AiffiBhaelder Verbfennung, Illinge hachher als fian ekeine Flanime niehr zeigte, Mieg ein leichter Dampf enst; der the Auge und die Nele felzte, und der im Betteh Reinfrichken mit der Schwefelsture fratte. Man setzte eine mit Wasser angeseuchtese Riocke über die Oeffnung des Tiegels und sammlete einen Theil dieses Dampfs. Das Waller der Klocke farbte das blaue Papier foth, und pracipitirte die Ichwererdigten Salzes Wodurch, fich die Schwefellaure zu erkennen giebt. Als keine brennbare Materie mehr übrig weichte nich die Maffe und fing auf gewille Art an zu chmelzen. Nahm man sie mit der Spitze eines Spaels aus dem Tiegei; lo zeigte lie eine groise Dehnbar-Keit, so lange als se warm blieb. Nun setzte man den Tiegel vom Feuer, und man fand darin, nachdem er erkaltet war, eine Materie, die eine schöne schwaize Farbe hatte, welche beym pulverniren grau wurde. Sie bestand aus zulammengeleimten Stücken, die einen Ton gaben und nicht mehr als eine Quente und lieben

Gran

Gran wogen. Man pulverisite diese Masse und warst sie destillistes Wasser, aber die Lauge, machte das violette Papier, nicht grün, welches eine Anzeige ist, dass kein freyes Alkali in dieser Kohle enthalten war. Auch wird man noch aus andern Versuchen es ersehen, dass kein Alkali, darin ist.

The the Michigan Vierter Versuching

.... Menschisngehitnmit Wasset und Wärme

Man nahm zwölf Unzen Menschengehirn und ließ sie mit zwey. Pfund Wesser kochen, worin dasselbe vorher genau zerrieben war, Ehe noch diese Flüsser keit die Hitze des kochenden Wassers erreichte, coagulirte sie sich schon vollkommen, wie eine Milch, dan man Säuren zusetzet. Die Gehirntheile sonderten sich wie Flocken von dem Wasser ab. Die Flüssigkeit wurg de abgesondert und an kreinen Quantitäten derselben Versuche mit gegenwirkenden Mitteln gemacht, um die Natur derselben zu erforschen.

1. Zersliessliche kalcherdigte Salze gaben einen leichten Niederschlag; 2. Kalchwasser bewirkte dasselbe; 3. Säuren brachten gar keine Veränderung hervor; 4. die Flüssigkeit hatte einen faden gering süssen Geschmack; 5. beym Abdampsen bekam sie eine braune Farbe, und es bildeten sich Flocken darin, die dem Eyweiss sehr glichen; 6. es bildeten sich rhomboidalische Salzerystallen darin, die das Kalchwasser niederschlugen, vor dem Löthrohr zu einem durchsichtigen, Glase schmolzen, das aber bald an der Lust verwitterte, und undurchsichtig wurde. Dieses Salz hauchte mit Kalch

Kaleh vermischt nur äußerst wenig Ammoniak eus. Wenigstens, war dieses Phänomen so wenig merkbar, dass die oxygenirte Salzsture kaum einige Spuren von einem Dampf auf der Oberstäche dieser Flüssigkeit verursachte.

Die coagulirte Gehirnmasse wurde der Lust ausgesetzt, sie verdarb bald darin, verbreitete einen unerträglichen Gestank, es entstand Schimmel, endlich
legten die Fliegen ihre Byer darein, und die Larven,
die darin auskrochen, sebten in derselben.

Fünfter Versuch.

Menschengehirn mit Schwefelsaure behandelt

Man nahm ein Pfund Menschengehirn, ein Pfund destillirtes Wasser, und eine Unze concentrirte Schweselsture, die 70 Grad nach der hydrostatischen Wage liatte. Diese Dinge wurden brav durcheinander gerührt, blieben 24 Stunden so stehen, und denn filtrirte man diese Mischung durch Löschpapier. Es schied sich eine helle Flüssigkeit ab, die weniger sauer war, als sie es vorher gewesen war. Die Gehirnsubstanz blieb auf dem Beshwerkzeug und war in kleine Stücke geronnen.

Als diese Fitissigkeit bis auf einen gewissen Grad abgedampst war, setzten sich länglichte Crystallen ab, die sein und wenig auslöslich waren. Es war aber nicht möglich, diese Crystallen in dem Maass abzusondern, als sie sich zeigten, wegen der überstüssigen Schweselesture, werin sie sich befanden. Die Abdampsung wurde fortgesetzt; als die Flüssigkeit ansing sich zu verdicken, nahm sie eine braune Farbe an, die nach üsch und in eine dunkel schwarze überging. Zus dieser Zeit

Zeit der Abdampfung verbreitete sich ein starker Geruch von Schweselsture, der durch die Zersetzung der
überstüssigen Schweselsture durch das Gehirn und besonders durch das Hydrogen desselben veranlasst war;
als die Dämpse dieses Gas verschwunden waren, setzte
man einige Unzen Wasser zu der schwarzen und eingediekten Materier hinzur Die Gehirn-Substanz war so
vollkommen zersetzt, dass das zugesetzte Wasser, selbst
bey der Erwärmung, keine Farbe annahm, und die
abgesonderte Kohle mit der größten Leichtigkeit sich
davon tremen liese.

Die Kohle wurde wohl abgewaschen, und das Waller das man dazu angewandt hatte, mit dem Waller der vorigen Eiltration, gemischt. Man dampfete dasselbe von neuem ab, bis es sich verdickte, es farbte sich abet nicht mehr als beym ersten male, welches eine Anzeige ist, dass alle thierische Materie vollkommen zersetzt war durch die erste Operation. Man schüttete auf diese verdickte Flüssigkeit ohngefähr sechs Unzen reines Alkohol. Durch dieses Mittel glaubte man die tiberstüssige Schwefelsaure zu zersetzen und die Salze davon zu befreyen, die sich mit einem Theil dieser neutralisirten Saure und der Grundlage der Kalcherde und des Alkali's, die in der Mischung des Gehirns sind, Es ist uns sehr wohl bekannt, gebildet hatten. ein Theil der Phosphorsaure, die durch die Schwefelsaure von ihren Grundlagen getrennt ist, von dem Alkohol aufgenommen wird; aber man wird unten dass man diese wiederzufinden und ihre Quantität zu bestimmen gewusst hat.

9.

Die Quantitit von Materie, auf die des Alkoholnicht wirkte und, die von der Flüssigkeit abgelondert wurde, was 38 Grani Man gule auf dieselbe destillirtes Wasser, walcher 33 Gran davon ausöfte. Din 5 Gran, die übrig blieben, hatten eine weilse Farbeeinen erdigten Geschweck und wenig Ansoslichkeit, die indessen doch so groß war, dass ein flacker Niederschlag mit det selessuren Schwererde und mit der Sauerkleelaure erfolgte, welches Phanomen die Ensammengesetzte Natur dieser Materie aus Schweselskure und Kalch anzeigt. Zu der Auflösung der 33 Gran in Wolfer gols man Kalchwasser hinzu, es esfolgte ein flockigter Niederschlag, der sieh beym Trocknen in ein feines Mehl verwandelte. Es war phosphorfaure Kalcherde, die man bey Seite legte, um sie mit einet neuen Quantität von eben diesem Salz zu mischen; wovon wir unten sprechen werden. Als sich sus der Auflölung durch Zusatz des Kalchwaffers' nichts mehr präcipitirte, liess man sie an der Sonne abitampsen. Es bildeten fich langlichte Crystallen darin, die biaffe gelb waren, einen plquenten und kühlenden Geschmack hatten, zerfielen, und durch Zusarz von gegülvertem Kalch den Geruch des Ammoniaks verbreiteten, besonders wenn man sie mit etwas Wasser verdunnte, man dieses Salz wieder in einer kleinen Quantität von Waller auflöste; so liefs es anderthalb Gran von einer Materie fahren, die in kleinen weissen, fast unschmackhaften Crystallen bestand. Sie hostand aus schwefelsaurem Kalch, der sich während der Präcipitation der Phosphorsaure durch Kalch gebildet, wovon man eine

zu große Quantität zugeletzt, und der ginen Theil des schweselsauren Ammoniaks zersetzt hatte, welcher zu eben der Zeit in der Flüssigkeit enthalten war. Fernere Versuche ließen mich muthmassen; dass der größer Theil der Grundlage des schweselsauren Ammonieke durch die Wirkung der Schwefellaure auf die Gehirn-Substanz gebildet fex. Vor einigen Jahren habe ich sine ahnliche Wirkung dieser Saure auf des Blut und die Lymphe von Rindern bemetkt, und Bertholet hat nachher diese Bildung des Ammoniaks durch eine Menge von interessanten Versuchen über die gegenseitie ge Wirkung der Sauren und thierischen Substanzen dergethan. Ausserdem wird diese Meinung noch dadurch unterstützt, dass wir nie aus einer blossen. Lauge des Gehirns mit warmen Wasser so viel Ammoniak erhalten haben.

Man sättigte durch Ammoniak die Schweselsaure und den Theil der Phosphorsaure, der im Alkohol aufgelöst war, und präcipitirte hierauf die Phosphorsaure mit Kalchwasser. Es ersolgte eine große Menge von einem weißen, lockeren und slockigten Niederschlag. Vorher hatte man aber Sorge getragen, zu der Auflösung des Alkohols eine reichliche Quantität Wasser zuzusetzen, in der Absicht, damit der schweselsaure Kalch nicht vorher, ehe er sich bildete, sich mit dem phosphorsauren Kalch niederschlage.

Die salinischen Stoffe, die im Gehirn enthalten find, sind also phosphorsepper Kalch. Mineralalkali und Ammoniak; auch einen änsserst geringen Theil von schweselsaurem Kalch het man derin gesunden. In

 $\Lambda \Omega$

Ansehung der Quantität sehien es uns, dass der phosphorseure Katch den ersten, das phosphorsaure Mineraleikelt den zweyten, das Ammoniak den dritten, Und endlich der schweselsaure Kalch den letzten Rang habe.

... Sechster Versuch.

Mentchengehirn mit schwächer Salpeterfaute

Man' legte zwey Unzen und fünf und eine halbe Drachme Menschen - Gehirn in Salpeterlaure; es entstand, wie bey den vorigen Verluchen, eine Gennnung der Gehirn-Substanz, welche eine gelbe Ferbe annshm. Man sonderte das Géronnene durch ein Seihwerkzeng ab und erhielt eine helle Flusigkeit. Diese zeigte, wie die übrigen Flüssigkeiten, bey der Abdampfung, eine durchsichtige Haut, die sich niederschlug und am Ende der Operation gelb wurde. Um diele Zeit war die Salpeterläure concentrirt genug, um hinrelchend auf die Gehirnmasse wirken zu konnen, die in der Flussigkeit sich befand. Es erfolgte gin Aufbrausen, das durch die Kohlensaure und das Salpetergas bewirkt wurde. Als einige Zeit nachher die Säure noch mehr concentrirt war, entstand eine sehr beträchtliche Bewegung in den Bestandtheilen des Gehirns und der Salpetersture, und es ereigneten fich in einer Minute eine Menge von Erscheinungen:

I. Es entstand ein starkes Aufbrausen, und ein kicker und weisser Rauch entwickelte sich, der von der Selpetersture, dem Oel und der Verbindung der Selpetersture mit dem Ammoniak herrührte.

2. Es

- 2. Es bildete sich eine sehr große aber leichte Kähle, die einen Raum von 24 Kubikzoll einnahm, ob sie gleich nicht mehr als eine Quente Wog.
- Menge von Ammoniak.

Man bemerkte, dass withrend diefer hestigen Bewegungen siest ein starker Grad von Hitze erzbugte, wobey aber keine Entzündung kattland

Die Kohle wurde gestündere und ausgelauget, um zu sehen, ob sie noch ein alkalisches Salz und Phosphorsture enthielte, die sie enthalten musste, well man diese verschiedenen Substanzen von Hammelgehirnen erhalten hatte, die auf eben dieselbe Art behandelt waren.

Man erhielt aus dieser abgedampsten Lauge eine große Menge Crystallen von Sauetkleesaure, wevon ein Theil mit Mineralalkali und steyer Phosphorsaure verbunden war. Kalch bekam man nicht, weil derselbe moch mit Phosphorsaure und Sauerkleesaure verbunden, in der Kohle steckte, vorzüglich mit dieser hier, die in dem Maass, wie sie durch die freye Salpetersaure gebildet wurde, auf, den Salpetersauren Kalch gewirkt haben würde.

Siebenter Verfach.

Menschengehirn mit Salzsure behandelt.

Acht Unzen Menschengehirn wurden mit destillietem Wasser in einem marmornen Mörserzerrieben, das
aus entstand eine Art von Emulsion, die man durch
ein seines Sieb sehlug, um die Gefässe und Hörre
abzusondern, die etwa noch bey der Reinigung des

Mehiten entwischt waren. Zu acht kinzen dieser gemischten Materie mischte man Sekräuse; es ersolgse
eine Gerinnung, sing dieke und Anchigte Materie sondarte sich ab, und die trübe und mischigte Flüssigkeit
wurde helle. Nach geschehener Absonderung, sitzigte
min die Flüssigkeit und man bekam die dieke Materie
underdie Flüssigkeit und man bekam die dieke Materie
underdie Flüssigkeit, beides sür sich. Die durch diese
Art mit Salzsäure behandelten acht Unzen Gehirn, die
nachher getrocknes wurden, wogen nicht mehr als
eine Unze.

c: :: Die Flüssigkeit, wurde bey einer gelinden Wärme abgeraucht; in dem Masse, sla diese Operation von statten ging, bildete sich auf der Obenfläche ein durchsichtiges Häutchen. Dieses Häutchen schien nichte anders als die Gebirn - Substanz selbst oder ein Eyweisertiger Stoff zu leyn, die die Säure in dem Wasser ausgelöst erhalten hatte. Gegen das Ende der Abrauchung sunrde dies Häutchen schwarz, vermöge der Wirkung der Salzsture, die es bey ihrer mehreren Concentration werbrannte. Es ist sehr schwer, diefes Häutchen von des selzigten Materien, die damit verbunden, und durch die Saltsäure gebildet find, abzusondern. Der Ueberschuls von Säure, der unvermeidlich ist, macht sie sehr auflöslich, und wenn man auch diese über-Auslige Sture durch die Wirkung des Feuers verflüchtigen wollte: so entstehen doch davon zwey übele Umstände. Der erste ist nemlich, dass sich zu gleicher Zeit ein Theil der Phosphorituse verküchtiget, man kann nicht fiber die Quantität derselben urtheilen, als Wenn men geneu-die Quantität der drey Grundlegen kennt, mit welchen sie vereiniget war, welches ed to the first of the terms of the

Diefer Weg der Zergliederung, den man fich vorg gezoichnet hatto, flibate natürlich derauf, zu untensuchen, ob nicht noch Phosphordinge in der Fifflige keit stecke, durch welche man sich von dem Daseyn oder der Ahwelenheit anderer Phasphorleize überzeu: gen muste. Die Hitze war des einzige Mittel, um zu diesem Endzweck, zu gelangen. Aber indem man Norausletzte, dass die Quantitie der Phosphonlipus größer ley, sie lie fexn muste, um die Quantität des bergehneten Kalchs durch den Kalch der phosphonsepren Kalcherde zu sättigen: mpiste man vorher nach willen, womit diese Saure im Gehirn vereiniget sex. Denn sie kenn in demselben mit dem Mineralallesti, mit dem Pflanzenalkeli und mit dem Ammoniak, die fimtlich in thierischen Stoffen enthalten find. vereiniget seyn. Dieses werden wir aber durch andere Versuche bestimmen, die unten beschrieben sind-

iner. . alAchter, Verfuch.

and Similar is a summing of the fi

Ausstocknung des Mentchengehähns durch Wattie

Diesen Versuch wiederholte man sehr oft, und man fand jedesmal, dass antanglich eine Gerinnung entstand, eine helle Flüssigkeit von der Gehirnmasse sich absonderte, welche hart wurde, und dass nachhor das Gehirn eine gelblichte Farbe annahm, die immer dunkeler wurde, je mehr es austrocknete. Man nahm dieselben Quantitäten von Gehirn-Substanz, dieselben Gefüse, wandte einerley Grad von Hitze und einerley Zeit zu diesen Versuchen an; und bekam doch immer verschiedene Resultate bey diesen Versuchen.

Indefe:

Andele glaubene wie doch nach einem Durchschnitt, den wir aus diesen Verschiedenheiten gemacht baben, behaupten zu können is flas von dem siewicht der frischen und weichen Gehirn - Substanz durch das Trocknen nicht, mehr els ein Viertel oder Künftel zurück bleibt. Es schien, als wenn das Eshirn durch das Trocknen nicht ganz seine Verwandtschaft zum Wasser verlahren habe; denn as ließ sich noch sehr leicht mit dem Wasser zerreiben und bildere mit dem selben eine Art von gelben Emulsion, die sich aben bald wieder von selbst schied. Die Gehirn Substanz sel zu Boden, und die darüber sehende Flüssigkeit wurde klarzund enthielt nichts als eine auslöstiebe salinische Substanz und etwat von Extractiv-Stoff.

Neuuter Versuch. adail sans han

Gegrockneses Menschengehirn mit Alkohol

Dehandelt mit ind zet in behandelt Menschengehien wurden mit einem Pfunde Alkohol, das men nech und nach
zu wier Unzen anwändter behandelt. Man hels jeder
inal des Alkohol mit dem Gehirne eine Vleitelkunde
kochen. Dazu bedichte min fich und foll werlig die
möglich von dem gegenwirkenden Mittel zu vertieren,
eines Kolben mit einem ungen Halfe, der mit einem
Korkstöpsel teicht verstehollen war:
Die unte Portion der kochenden Alkohole, die
abgegosten wurde, Getzte beym Erkälten eine größe
Menge einer weißgelben Materie ab, die sich in

glänzende Blättchen bildete.

Die andere: Portion ides Alkoholes Setzte, weniger

Die Utike Woch weniger ale tite zweyte.

Die Wester Postfon letzie falt gerinichte ab.

mehr als sechs Quenten.24

Mani gols hierauf die vier Abstide der Gehirnmasse, sant tien, was in ihnen medergeschlagen war, in eine Mane zulähmen ihn rauchte dann das Alkohol ab, das über dem Niederschläg ständ.

Der Vereifligte Niederschlieg der Absude werde auf Loschappier abgetropselt; es bildeten sich nadelformige Crystallen und nicht oder weniger breite Blättehen, wordinter einige; die dichter waten, des Ansehen gleichartiger Massen hatten; sie wogen zwey und eine halbe Quente.

Drückte man die Blättchen zwischen den Fingern oder einem hidern Körper, der ohngesahr die Temperatur der Lust hatte, Inlämmen, so ballten sie sielt und hildem seige, Art von Feigusom funkaler. Facher der dahnbar men und in jeden Gieltung: sich niehter kiele. Diese Substant zerging: aber nieht hen der Hitze ides ekselntuden Wessera sondern wurde nieht der Mitze ides ekselntuden Wessera sondern wurde niehten est die mennosie gehinelsen zweilten gehonelsen weilen den seine weilen der hiere gernelbiek gehon durch der hier den stand ein brenzlichten, und genponiskelischen Deutsche sind wenn gehon nach diese Art die Kehitzung sorsetze, so blieb nichts wurder als sines kohleneniger Sybsanz zurlich.

เพลง เป็น เกอน์เกรนเล้า และเลก Dres

Dies ist eben die Substanz, die Herr Thourset kein Bedenken trug mit dem Wallrath, mit der settig-wachsnetigen Materie des Gottesackers des Inndecens und mit einer Art eines geronnen Oels, das man durch Hülse des Alkohols aus den Gallensteinen zieht, zu vergleichen.

Indels wird ein geübter Chemist diese vier Substanzen nicht mit einander vergleiehen können; denn
der Wallrath und die talg- und wachsartige Materie,
die man von thierischen Substanzen erhält, die lange
Zeit begraben gewesen sind, schmelzen schon bey
einer Hitze von 30 und 32 Grad. Die gerondene
ölichte Materie der Gallensteine erfordert zwar, um
flüstig zu werden, einige Grade Hitze mehr, als die Siedes
hitze des Wassers ist, aber wenn sie stieset, so verbreitet sie weder einen empyreumatischen noch einen
ammoniakalischen Damps, welches die aus dem Gehirn geschiedene Substanz thut.

Diese Stoffe haben also, ob man es gleich oft behauptet hat, keine andere Aehnlichkeit mit eine ander, als dass sie samtlich eine Neigung kaben, eine bestimmte Form anzunehmen, wehn sie fest wefden, Diese Eigenschaft, wovon der Erfolg nicht sinmal immer derselbe ist, ist aber nicht hinreisthend, um eine wollkommene Aehnlichkeit unter diesen sief Substanzen anzunehmen. Denn dieses haben alle stidese Körper mit ihnen gemein, ohne dass sie sielt deswegen unter lich sind.

Durch Abdampfung an der Sonte sonderte man den Theil der Materie ab, der noch in dem Alkoholsusgeiöst war. Ansangs bildere sich in der Mitte der Arch. f. d. Phys. 1, Bd. II, Heft. D OberOberstäche ein leichtes zundes Häuteren, etwä von einer Linie im Durchmesser. In dem Maasse als der Brandwein abdampste, erschienen in allen Punkten der Oberstäche der Flüssigkeit Körnehen und Blättehen von einer ausserordentlichen Kleinheit, die sich augenblicktich mit einer großen Geschwindigkeit zu dem eswähnten Ort im Mittelpunkt hinbegaben und deselbst gleichsam einen Kern bildeten.

Anfangs bildete man sich ein, es ware der Zug der Luft, der diese Bewegung veranlasse, allein man sah sich betrogen, als man bemerkte, dass dieselbe von allen Punkten der Peripherie zu gleicher Zeit statt fand. Man beobachtete, dass jedes Körnchen, so wie es dam Kern näher kam, seine Bewegung beschleunigte. Zuweilen verbanden zwey und mehr Körnchen sich mit einander und machten den Weg gemeinschaftlich, und alsdenn war ihre Bewegung um desto geschwing der Diese Erscheinung, die offenbar eine Wirkung der Anziehung war, dauerte einige Minuten sort, und diente dem Beobachter zu einem merkwürdigen Schauspiel.

Als das Alkohol ganz abgeraucht war, bliebeti drey Quenten einer gelben Materie zurück, welche von dunklerer Farbe war, als diejenige, die sich durch die Erkaltung abgeschieden hatte. Sie besass einen starken animalischen Geruch und einen merklich falzigten Geschmack. Sie war sast so weich als schwarze Seise Mit Waster liefs sie sich wicht wirdinnen und bildete mit demselben eine milchigte Fittligkelt. Aber dies ist nach nicht hindlinglich zu behäupten, sie sine

eine Seife, denn sie fürbte das Lackmuspapier roth, welches nie die Seife thut, die im Gegentheil dem gerötheten Papier seine erste Farbe wieder giebt. Sie wurde nicht ölicht und zerging nicht, wie die übrigen Substanzen dieser Art, bevor nicht das Ammoniak und die Kohle sich davon abgesondert hatten.

Zehnter Versuch.

Menschengehirn mie Pflanzen-Alkali behandele,

Goncentrirtes caustisches Pfianzen - Alkali, das einer Portion Menschengehirn zugemischt wurde, löste dasselbe auf, ob es gleich sehr sest war. Bey der Auflösung entband sich viel Wärmematerie und Ammoniak. Das Ammoniak war aber nicht frey in Gehirn; denn ehe es mit dem Laugensalze gemischt war, färbte es das Lackmusspapier roth; eine Eigenschaft, die wir oben schon bemerkt haben.

Das Gehirn nahm in diefer Verbindung eine graue Farbe, wie Flache, an.

Diese Wirkung zeigt sich auch bey den stischesten Gehirnen, so wie bey allen anderen thierischen Substanzen. Die Theorie dieser Erscheinung will ich zu einer anderen Zeit in einer aussührlicheten Abhandlung über diesen Gegenstand angeben.

Eilfter Verlach.

Manschengehien mit Terpentingl behandelt.

Zwey Quensen getrocknotes Menschengehirn wurden in eine Unze Tetpentin Spiritus gelegt. Diese
Mischung wurde ausammen eine Viertelstunde in flatt

D 2

erbitzt,

eihitzt, das das gegenwirkende Mittel kochte. Die sikrirte Flüssigkeit war gelb und beträchtlich dick gesworden. Die Consistenz vermehrte man noch dadurch; dass man einen Theil des Oels abrauchte. Das; was unaufgelöst zurückgeblieben war, wog hundert Gran, so dass die Masse-also um 44 Gran vermindert war.

radicker Verfuch.

Menschengehirn mit Olivenol behandelt.

Eine Quente von demselben vorhergehenden Gehirn wurde mit einer Unze Olivenöl erhitzet. Es löste
sich ein großer Theil der Gehirn-Substanz auf, und
das Oel wurde dadurch weit dicker, als es im natürlichen Zustande ist. Was sich nicht auslöste, hatte
eine braune Farbe, und einen brenzlichten Geruch,
den es von der Hitze des Oels bekommen hatte. Wie
viel sich aufgelöst hatte, ließ sich nicht bestimmen,
weil das Oel, welches sich in die Zwischenräume der
Gehirnmasse gesetzt hatte, sich nicht davon trennen
ließ. Indess war doch wenigstens die Hälfte aufgelöst.

Dreyzehnter Verfach. De

with the same of the

Let to I be Meaning

Auspressung des getrockheten Gehirns, um Oeldaven abzusondern.

Man nahm ein Pfund gut ausgetrecknetes Menschengehirn, das leicht in einem irdenen Gefäls geröstet war, jegte es zwisches zwey heisse eiserne Platten und beschte es unter eine Presse, deren Schraube,
stock drey Fuss jang war und von zwey Menschen.

bewegt wurde; nund abh man gleich die Vorlieht gehabt hatte, die Aeinwands: worin die Substanz eingewickelt:war, mit: Mandeloj au tränken; so war eg doch nicht müglich auch nur einen Tropfen von Flüssigkeit, wederb First pook stwee anderes ausquegege. Dach giebt. Herr Thouset in seiner Abhendlung an, dass Buruchna vermittelft den Poesse mis gotrockneten Ger hirnen ein Oel herausgebracht habe, das in der Kälte gerann und das er mit dem Wallrath verglich. scheinlich muss er eine von der unligen verschiedene Methode angewandt haben. Es ist wahrscheinlich. dals die Bestandtheile dieser Substanz fich durch die Wirkung eines hestigen Feuers abgeschieden dals ein Theil Kohlenstoff und Stickstoff sich davon getrennt und nachher ein Theil des Rückstandes, der dedurch mehr ösight geworden, durch die Wirkung der Presse gestossen ist. Allein auf diese Art soll man, nicht verfahren, wenn men sich überzeugen will, ob ein vollkommen gehildetes Oel oder ein Fett Körper enthalten ift. Denn auf diese Art würde man es von allen Körpern erhalten, die die Bestandtheile des Oels enthalten. ob sie es gleich nicht selbit und vollkommen gebildet enthalten. Ar agic en oak

Die Materie, die men durch das Alkehol von dem Gehirn gewonnen hafte, kann man doch nicht, ob sie sich einem dicken Oel sehr mäharte, dassig gelten lassen. Denn aladenn milste sie bey diesem Versuch geschmolzen seyn und sich von dem Rücksstand der Materie abgesondert haben.

Wir Relten also dafter, dass man durch die gewöhnlichen Mittel, die man zur Auspressung der
Fette und Oele, die im natürlichen Zustand in vegetübilischen und animalischen Substanzen enthalten sind,
kein Oel aus sem Gehirn erhalten kann; und dass
die Personen, es deraus erhalten, es durch
Veränderung der Bestandtheile dieser Substanzen bewürkt haben.

Recapitulation, und Schluss.

A 1 274 6

Es scheint vollkommen durch diese Versuche erwiesen zu seyn, dass das Gehitn, ausser dem thierischen Mark, aus phosphorsaurem Kalch, Ammoniak
und Mineralalkali besteht, dass jede von diesen Substanzen in einer kleinen Quantität darin enthalten ist,
dass es kein freyes Alkali hat, und vorzüglich keine
Spur von Psianzenalkali, obgleich Hetr Thouret in
einer Abhandlung (in den Memolres de la Société da
Medecine de Paris) behäuptet, dass es darin enthalten sey.

Wir helten dastit, dass die Materie des Gehirnmarks eine eigene Art unter allen Organen der Thiese
ausmache. Die Versuche, die in den vorigen Paragraphen angegeben sind, setzen dieses außer Zweisel.
Sie beweisen zorzüglich, dass dasselba keine Achnlichkeit mit dem Wahrath habe, womit Herr Thoures
es verglichen hat, und dass es auch verschieden sey
von dem Eyweisstoff des Blues, ob es gleich unter
allen thierischen Substanzen dieser noch om nächsten
kömmt,

Wir hoffen, dass die Chemie, die noch mehrere Methoden der Zerlegung besitzt, einstmalen auf eine unwidersprechliche Art diese Netur des Gehirns besättigen wird, die wir jetzt gleichsam nur durch äusere Eescheinungen haben sesssezen können.

... Ueber

das organische Naturreich. *)

en 1973, ensuat arment

I. Ueber die Erzeugung und Natur der vegetabilischen Materie.

Die vegetäbisse Materie, aus weicher die klanzen organisit sind, unterscheidet sieh dadurch von den wineralischen Substanzen, dass sie eine weit verwickeltere Ausammensetzung hat, sich leicht trennen, aber nicht wieder durch die Kunst zusammensetzen lässte Blos die lebendigen Organe der Pflanze sind vermögent dietelbe wirklich zu machen. Durch Hülse wehiger

Philosophie chimique, ou verites fondamentales de la Chimie moderne, disposées dans un nouvel ordre; par la Chimie moderne, disposées dans un nouvel ordre; par la Chimie moderne, disposées dans un nouvel ordre; par la Chimie moderne, disposées Edition. A Paris. L'an illide la république, s. 274 Seiten. Bloss der zehnte, eilste und zwölfte, Tifel dieser philosophischen Schrift all physicalogisch. In diesen Abschnitzen sind so viele frappante Aussichten für die künstige Gründung einer rationallen Physicalogie enthalten, und dies Buch ist jetzt noch bey den Aerzten so wenig allgemein bekannt, dass ein Auszug aus demselben dem Zweck unserer Zeitschrift ganz angemellen zu sein scheint.

Dinge, des Liehte, des Walters, der Luft, der Warme und der Kohlenstoffs, bilden die Pflanzen alle Materialien, die ihr Gebäude ausmachen, und dock haben diese Materielien in ihren Ligenschaften die Mannigskilgkeit, Doch kaan ' näheren Bestandtheile der Pflanzen, die sich nach einer leichten Methode ausschelden lassen, eine bestimmte Zahl feficten, Sie sind Extractivstaff, Schleim, Zucker u. s. w. s. 126 bis 1495. Dedurch, dass wir die näheren Bestandtheile der Pflanze kennen geternet haben, find wir im Standes die Veränderung zu bestimmen-die gegenwickende Mittel in der vegetabilischen Materie hervorbringen. Das Fener vereinigt die Grundstoffe der Pflanze zu einfacheren Zustimmenfetzungen, ale die im der verwickelten Mischung der Pflanze waren, Erhitzt man die Phanzen mältig, so antwickelt Meli der Wellinstell. der blose brenness macht man die Hitze Mirket, so suthindet lich zu gleicher Zeit:Kohlenstoff: wed Waller Roff, und es bleibe als Ruckstand eine kleine Quantitit yon fiede und Satzen, nemlich die regetabilische Asche mrück. — Die näheren Bestandtheile der Pflanzen bestehen höchstens aus drey oder vier Grundstoffen, nemlich Wasserstoff, Kahlenstoff, Sauerstaffund etwas Stickstoff bey einigen Pflanzen. Die neheren Bestandtheile sind aur durch das verschledene Verhältihrer Grundstoffe, wodurch eine unendliche Varietät möglich'ile, verschieden. Doch scheint es dase die Verhältnisse in den dreyfachen und vierfachen Verbindungen der Grundstoffe, worque die näheren Be-Randtheile der Pflanzen bestehen, eine gewisse Breite haben

haben und bey kleinen Verschiedenheiten des Verhaltmiffee ihre Natur Sa. B. die Natur des Gelty der Sture, des Sekielme u. f. w. behalten. Mach den verschiedenen Verhältnissen der Grundkoffe, die in dieler"Breitel enthalten find; bestimmt fich die zahttose Verschiedenheit in der Farbe; dem Geruch, Geschmick und der Festigkeit, die man an den Materialien der Pfierrede wahrnemet, und die alle Menichen bey ihre Amien--dung the Naturng, Kleitung und Wolfhung wohl -zu wiftenscheiden wissen. Hiereuf beruht wach Glie Verschiedenheit, die wir an den Eigenschästen der Materialien (nühren Bestandstrellen) der Pfinnen in - insem werschiedenen Lebensalter wahrnehmen? Sie Dielben nie in demielben Zh flend, und die verlebiedemen Erfoheimungen in den Perioden des Phanconichens, memlich beym Keimen, Getinen, Bluhon, bey der Pructification und Reifung : find eben lo itelliwendig imit inneren Vontiderungen verbutiden, bila nich dies Folben answellthe wahrnimmer Dies verliehte aus der beständigen Veränderung der Farbe; des Geschwackt, des Geruche und ider Festigkeit in dem Gebäude Wer Pflanze, die wir In den verlettedenen Bpochen der Vegetation wahrnehment . Die ungegebenen Gruhd-Roffe der Pflanzen, Weiferfoff, Kohlenkoff u. fr. Aimmen mit der Art, Will sie Wah nichten, wird seil und sich vergrößern, vollkenindi Abereine Wird zur Vegetation nichts weiter, als diese wenigen einfschen Stoffe erfodert, so ist une blose die Art zu efferkhen tibrig; wie die Pflonzen sich diese Grundstoffe aneignen und sie in ihren organischen Gesässen verbinden. Quelle, que welcher die Pflanzen den Wasserstoff erhalten.

halten fcheint des Wasser zu seyn . dals fa in ihren Blättern durch Hälfe des Springnlichtes vorletzen. Es . Icheint, des sie von demselben des Hydrogen eine seugen, welches fich als Och, Extrect oder Schleim u. L. w. in three fixiets fund dass sie deha Souerstoff davon tegnaen von welchem eine große Quantität durch Licht - und .. Wärmestaff angeregen, ... Schi et Lebensinst enthindet ... Indels sixist sich doch ein Theil des Squeestoffs des Wessert in dem songanissben ich. Mude der Pflanze; und wird derin derek flans Mohlen-· : Ueben den Uespenages des Kohlenhoffs in den Planzen , kanni man nicht fo ileicht Anskunft geben. Einige Physiker gleuisen, dels die Ranzen die Kohlensiare, wie das Wesserra vu eines Teit zerseszen, und dals he den Kohtenstoff idevon einsburgen; selleit diele Behaustung ist nicht Edzründet, ob sie gleich durch die ansdeckte Zersetung der Kohlensture, die mit Mineralellall verbunden iftn; dunch Phosphoribestätiget su weeden scheine! Ander Chemisten Aind der Meimung, dels die Demmerde i du Miltund befondere des -Waller , dest Misten, den Kohlenstaff hargeben, schan sie durch die Warzeln anziehn, und nicht als Kohlenfäure anniehn. 13 Nach dieles dieles varlehalle die Düngung michte weiter als den Kehlenstoff, und des Waller des Milles ist eine leturisten Austölung dieler Stoffe. So meit geht bie vjostth die chemische Theorie der . Versteilen, e ert. vih einid ve Al. A. experience

ide eine die Planten fieh niefe der Gerke aneigen in eine eine die Gerken der eine der Gerken. Die der eine die Gerken der Gerken de

halten,

H. Entstehung und Natur thierischer Substanzen; Theorie der Animalisation.

können ohne Vegetabilien; auch ist es eine alte Sage in der Naturgeschichte, dass die Pstanzen durch die Mineralien, und die Thiere wieder durch die Pstanzen erzeugt werden. Allein obgleich diese Wahrheit längstbekannt ist; so ist doch bis jetzt die Art nicht bestimmt, wie diese Körper sich einer in den andern verwandeln, und wechselseitig einer in den andern übergehn. Die Chemisten sollten vorzüglich dahin arbeiten, dieses zu enträthseln. Denn wenn diese Ausgabe einmal entwickelt seyn wird, so werden wir den Schlüssel zur gesammten Naturlehre der Thiere gesunden haben. Indess bieten die nanen Entdeckungen uns schon einige Resultate der, die bey dieser großen Untersuchung nicht ohne Nutzen sind.

lösen, ist gewiss das, dass wir die thierischen Substanzen genau kennen zu sernen suchen, sie vergleichen wit den vegetabilischen Stoffen, und sorgsitig ihre Verschiedenheit oder Achnlichkeit under ninander bestimmen. Es ist wahrscheinlich, dass, wenn wir diese Verschiedenheit zwischen Pflanzen und Thieren einmal vollkommen ergründet haben; Wir desturch auch auf die Ursachen, von welchen dieselbe herrühret, geseitet werden können.

3. Wenn wir die Resultate der Zerlegtingen in Erwägung ziehen; die man neweldings mit dem Mute, den Sästen und den sesten Theilen, welche ostenden durch stehn, vorgenommen liet. so findet man, dass die thierischen Substanzen vorzüglich in folgenden Stücken sich von den Pflanzen unterscheiden.

A. Sie geben viel Ammoniak und fünkende Mussen ihr die Wirkung des Feders. Bullen weit leichter und schneiler als die Pflanzen und verbreiten bey der Bulnis einen weit hälslichern Geruch.

Thure. It west melle Stickges durch die Salpeter-

d. Sie wirken auf eine besondere Art mit bey des Erzeugung der Salpetersture.

A. Asse diese Verschiedenheiten schleinen von einem Stoff herzurühren, der in den Thierenein einer weit größern Menge als in den Phanzen vörfathig ist; heim sich von dem Stick floff. Man konnte daher segen; dass es hinreichend sey, der vegetabilischen Materie, win see in eine allmatische Substant ein verwandeln, Sieß stoff durusterein, zur

12 31 Doch können litten oben demerkten Veilebiedenhehen, die min Redptverschiedenlieten nehnen
meg 12 noch einige indere besondere Erscheinungen
himiugesetzt werden, deren Einstuss der Zusanis
mensetzung des histischen Stoss zwer nicht so größ
ist seber doch auelt nicht übersten verden värst
liefen gehürs unter midern die Gegenweit der Phose
phorsture in den thierischen Sästen, und verschiedner
phosphansenten Salzen hiesosiders des Mineralatkalis,
der Malaba und zen Ammoniaka. Von diesen Salzen
beden die klienischen Stose besondere Bigenschusten,
und

und vorzüglich ihre Kohle eine fast unverbrenaliche Natur.

- der thierischen Materie vorhanden ist und sie vorzüglich von der vegetabilischen unterscheidet, scheint die
 eigentliche Ursach derjenigen Eigenschaften zu seyn,
 wodurch sie sich characterisirt. Besonders scheint dieser
 Stoff die Ursach ihrer eignen Krystallisation (Bildungskraft) zu seyn, wovon wir beld weitläustiger sprechen
 werden. Man kann daher annehmen, dass, wenn man
 den Stickstoff von der thierischen Materie trennet, man
 dieselbe einigermassen wieder in vegetabilische verwandelt, und umgekehrt, dass man die letzte in
 thierische Materie umschaffen kann, wenn man ihr
 Stickstoff zusetzt.
- 7. Man kann die thierische Materie, aus welcher der Thierkörper besteht, wie bey den Vegetabilien, als eine Zusammensetzung aus mehreren näheren Bestandtheilen betrachten. Diese näheren Bestandtheile muss man durch ihre vorzüglichsten Eigenschaften kennbar machen. Wenn man auf diese Art, das Blut, die Milch, die Galle, das Fett, den Urin und die sesten Theile der Thiere untersucht und characteristet: so bekömmt man dadurch Unterscheilungsmerkunale, durch welche man die Verschiedenheit bestimmen kann, die wir suchen.
- 8. Das Blue; eine rothe Flüsligkeit, 32 Grad warm bey den Menschen, viersüssigen Thieren und Vögeln; bey den Amphibien, Schlangen und Fischen hat es die Temperatur des Mediums, wörin sie leben; ist süssich von Geschmack, gesignüber in der Kälte,

Kilte, mit dem Waller mischbar, lund scheidet fich fast von selbst in drey verschiedene Substanzen, Blutwaller, rothen und fadenartigen Theil. Jeder von diesen Bestandtheilen hat seine Eigenthültlichkeiten. Das Blutwasser ist alkalisch, gerinnt vom Feuer und von Metallkalchen. Seine Gerinnbarkeit hängt von der genauen Verhindung desselben mit dem Oxygen her. Fast dieselbe Natur hat auch der rothe Theil, der sich nur von dem Blutwesser durch seinen Eisenkalch unterscheidet. Der fadenartige Bestandtheil gerinnt von selbst und löst sich in Alkalien wieder aus Mit diesen vorzüglichen Eigenschaften begabt, muß man das Blut in seiner Verbindung betrachten, welches der Hauptquell aller thlerischen Substanzen sowohl sür die Säfte als für die festen Theile zu seyn scheint. Man hat desselbe ein flüssiges Fleisch genannt, weil es beym Erkalten in Falern zusammenschielst. Die Wärme dellelben bat man von der Veränderung und Einsaugung der Lebensluft bey der Respiration abgeleitet; die Wiedererzeugung desselben vom Milchseft, und die Verwandlung desselben in thierische Meterie von der Befreyung einer großen Quantität Kohlenstoff und Wasserstoff, die in den Lungen vorzugehen scheint.

g. Miloh; eine weise, stilse Fittligkeit, besteht aus Wattig, Käse und Butter, die genau mit einender gemischt sind und eine Art einer wahren shiezischen simulsion ausmachen. In der Wattig muss man besonders den Milchaucker bemerken, der gleichiam nur als die erste Anlage zum Zucker anzuschen; ist; setner die große Menge von phosphorsaurem Kalch, der in demselben weit reichlicher als in den anderen

anderen Sästen besindlich ist. Die Natur seheint gleichsam der ersten Nahrung det Thiere eine solche Quantiest der Grundlage der Knochenmaterie mitgetheilt zu
baben, die mit der Schnelligkeit der Bildung und des
Wachsthums der Knochen in der ersten Lebenszeit in
einem gesouen Verhöltnis sieht. Der Käse ist eine
wahre Eyweissartige Materie. Die Butter ist ein
geronnenes Oel, deren Consistenz und leichte Trennung von der Milch durch blosse Bewegung, von der
Einsaugung des Oxygens aus der Atmosphäre während
der Bildung des Rahms, abzuhängen scheint.

10. Galies ein blichter und leifenhafter Saft; der aus einem Oel, der mit dem Waltrath Achnlichkeie hat und aus Mineraleikati und einem eyweifsartigen Stoff beftehrt. Sie wird in der Leber, einem Ring geweide erzeugt, das für fich eine große Quantitat eines Oals enthält. In dem volumineusen System dieser Druse weiset uns alles auf eine Organisation hin, die dazu bestimmt ist, vom Blute eine große Quantität Fett abzusondern, welches durch die langsame Be-, wegung deskelben in den Venen des Unterleibes sich ansammlet. Aus dieser Einrichtung, die einmal ale eine Hauptgrundlage in der Physiologie dienen wird, erhellet, warum das Volum der Leber bey der Frucht, die noch nieht geathmet hat, den Thieren abnlich sey, die keine Respirationsorgane haben. Sie giebt uns einige Aufschlüsse über die Entstehung gewisser Krankheiten der Leber, und besonders über die Erzengung der Gallensteine.

der Endigungen der Schlegedern bilder Er dient

gleichkein zur Aufnahme füt eine große Quantität von Wallerstoff, der durch die Lungen nicht ausgeleest werden kanntes Das Pett ist mit einen beträchtlichem Theil Sauerstoff verbunden, und enthält überdem noch die Festsure. Diese Anlicht des Fetts macht eins von den vorzüglichsten Stücken in der neuen Naturiehrer der Thiere aus.

gestirbt, scharf und salzicht, merkwürdig durch die große Menge freyer Phosphorsaure, phosphorsauren Mineralalkali, Ammoniak und Kalch, welchen er bey sieh sührt, und noch merkwürdiger durch die Gegenwart einer eignan Säure. Alla senstein sästen gestinden hat, und die die Grundlage der Norten und Blasensteine ausmacht.

Der Urin ist eine Quelle merkwilfdiger Entdeckungen für, den Chemisten gewesen; 'se muls es auch noch in der Folge für den Arzt werden. betrachtet den Urin als eine Lauge, die dezu bestimmt! ift, eine große Quanfität fatzigter Stoffe, die der thierischen Oekonomie schieden würden, fortzuschaffen; man betrachter denfelben als eine Fustigkeit, in welcher des Verhältniss ihrer Bestandtheile eben fo veranderlich ift als der Zustand des Korpers, die man daher durch wiederholte Beobachtungen, die von den Aerzten schon mit gutem Erfolg angelängen find, zu einem Maaisstabe grunden kann, an Welchem fich die Veränderungen des Körpers in leittem gefunden und krinten Zuständ urkendet laffen. Man male den Urin els eine Elissisis anfehreg an awbeiter immen die Be-Standstandtheile der Nieren - und Blasensteine enthalten sind, die zu ihrer Bildung nur einen längern Ausenthalt des Urins in den Urinwegen, oder einen Kern nöthig haben, der zur allmähligen Ablagerung der Steinsmaterie dient. Endlich muß man im Urin noch das Verhältniss seiner Bestandtheile, der freyen Sturen und des phosphorsauren Kalchs erwägen, das besonders in den Kranklieiten der Gelenke, Sehnen und Knochen sehr verschieden ist, und in der Polge einmal in den Händen eines geschickten Beobachters ein Mittel werden kann, durch welches wir die Natur dieser Krankheiten, ihren Fortgang und vielleicht selbst ihre Curmethode genauer kennen lernen werden.

13. Von den übrigen Säften des thierischen Körpers, von der Transpirations- Materie, dem Schweiss, dem Magenlaft, Speichel, Thranen, Nasenschleim, Ohrenschmalz, Saamen u. f. w. lasst sich Tehr wenig sagen, weil diese Safte bis jetzt noch zu wenig untersucht find. Ohne Zwelfel haben alle diese Satte ihre eigne Zusammensetzung, die sich besonders durch das Verhaltnis ihrer Bestandtheile unterscheidet. Einige von diesen Saften," die durch neuere Versuche etwas mehr bekannt find, haben eine Verbindung eines befondern Schleims mit Wasser, reinem Mineralalkali. phosphorsaurem Kalch und phosphorsaurem Mineral alkali gezeigt. Von der Art find die Thranen, der Nasenschleim und der Saame. Die beiden ersten haben vorzüglich die Eigenschaft sich bey der Berührung der Lust durch die Einsaugung des Sauerstoffs zu verdicken. Hierin ist ohne Zweisel der Grund der Rochung des Schleims, beym Schnupfen und beym Lungen-Arch. f. d. Phys. I. Bd. II. Hefs.

Lungenceterth zu luchen. An, dem Sgemen hateman. die besondere Erscheinung einer bis jetzt unbekannten, Krystallisation des phosphorsauren Kalghs wahrgenommen.

14. Wenn man den festen Stoff, aus welchem, das mannigseltige Gebäude so verschiedener thierischer, Organe besteht, in seiner Verbindung betrachtet: so kenn man denselben in drey verschiedene Arten, Eyweilshoff, Gallerte und fadenartigen Theil abtheilen. Wir wollen kurz hier die beständigen Erscheinungen dieser Materien,, die man zugleich als Kennzeichen derselben benutzen kann. anführen.

a. Der Eyweilsstoff; ist gerinnbar durch Hitze, Säuren, Oxiden und überhaupt durch felten und beynahe festen Squerstoff; auflöslich durch Alkalien i singet fich mehr oder weniger verdichtet oder oxygenist; ift enthalten in den Membranen, Sehnen, Knorpeln und fast in allen weissen thierischen Theilen.

b. Die Gallerte; hat nebst der vorigen Materie Antheil an der Festigkeit der meisten weissen Organe, lässt sich leicht trennen und auflösen durch kochendes Wasser, mit welchem sie beym, Eskalten die Gestalt De sie die Grundlage oder den einer Gelee annimint. größten Theil der weißen Organe des Körpers musmacht! so lessen sich diefelben mehr oder weniger in kochendem Wasser auslösen, und bilden mit demselben beym Erkalten eine durchlichtige Gallette

c. Der fadenartige Theil; ist im Wasser bey, jeder Temperatur desselben unauflöslich, auflöslich Säuren; enthält eine große Menge Stickstoff, wird verd. 24yf. I. Bd. II. Feft.

-៣១១ពជ្

dichtet und organisist im Muskelsteisch gesunden, dass man gleichsem als den Sammelplatz des sadenartigen. Theils des Bluts anschen muss. Betrachtet man die Muskeln als solche Organe, die den sadenartigen Theils des Bluts annehmen (comme les organes secrétoires); so muse man an ihnen auch die relativen Modificationent der Quantität oder des Verhältnisses dieser Materie, die sich in ihnen sixirt, wahrnehmen, besunders zu solchen Zeiten, wo durch Krankheiten, Alter u. I. w. eine Ausleesung derselben veranlasst wird.

15. Diele drey Stoffe, Eyweifsstoff, Gallert und fadenartiger Theil bilden in sehr verschiedenen Verhältmissen alle festen Theile der Thiere durch eine Art von Gerinnung, wobey zwey und zwey, und drey und drey dieser Stoffe sich vereinigen. Man kann sie leicht durch eine einfache Zergliederung von einander tren-Auch bilden sie, besonders der Eyweisskoff, viele Säfte des Körpers, wo sie alsdenn weniger Oxygen und mehr. Waiser enthalten, und darin mit Sauren, Mittelsalzen u. s. w. vereiniget sind. Die Gallerte ist in den Säften in geringerer Menge ale in den festen Theilen enthalten. Vielleicht nimmt fie die Natur der Gallerte erst an, indem sie aus dem Zustand der Flüssigkeit in den der, Festigkeit übergeht. Löst man den Eyweilsstoff in Säuren auf, so nimmt er Eigenschasten an, die denen der Gallerte ahnlich sind.

16. Die sesteste thierische Substanz, die Knochen, meterie, hat noch ihre eigene Mischung. In der ursprünglichen Form der Knochen sammlet sich neme lich eine große Menge eines erdigten, salt unaustöslichen

Saizes (phospherlaurer Kalch) an. Hierin liegt das, ganze Gelteimnis der Mischung und Organisation der Knochen. Daher geben sie, wenn man sie mit Wasser shkocht, eine Gellerte, und wann man sie destilliet, viel Oel und Ammoniak. Ist ein Knochen gut calcinist; so besteht er bloss aus phosphorsaurem Kalch, verbund den mit etwas kohlensaurem, salzsaurem und phosphorasurem Mineralalkali.

17. Wenn man die vorher genannten thierischen und besonders die weisen und dieken Sike oder die Weissen Organe mit Salpetersäure behandelt:so entwickelt sich daraus mehr oder weniger Stickges und Gas der Blausaure, die eine Verbindung von Stickstoff, Wasserstoff und Kohlenstoff mit etwas Sauerstoff zu seyn scheint. Die Gallerte giebt am wenigsten, dann kommt der Eyweilsstoff, und der fadenartige Theil giebt am meisten. Nach Maassgabe, als die Salpeterlaure diese Veranderung in der Verbindung der Bestandtheile thierischer Stoffe hervorbringt, scheinen sie in ihren vorigen Zustand der vegetabilischen Natur wieder einzutreten, von welcher sie nur durch die Gegenwart des Stickstoffs, durch ein anderes Verhältniss des Kohlenstoffs und Wasserstoffe, und durch eine mehrere Verwickelung in der Anzahl der vereinigten Bestandtheile, woraus sie gebildet sind, sich unterscheiden. Statt dass die Vegetabilien nur dreyfach zusammen gesetzte Substanzen sind, haben die thierischen Stoffe eine vierfache und zwer eine weit verwickeltere Zusammensetzung. Der Stickftoff ist der vierte Grundftoff, der dem Wasserstoff, dem Kallenstoff und dem Seperftoff zugeletzt ift.

18. Die Verwandlung der vegetabilischen Materia in thierische, die in einer Fixation oder in einem Zusetz von Stickstoff besteht, muß man also als die Hauptserscheinung bey der Animalisirung ansehen. Hieraus lassen sich die hauptsächlichsten Geheimnisse erklären, und wenn die Art des Zusatzes des Stickstoffs, so wie er in der Natur geschieht, bekannt seyn wird: so werden wir auch den größten Theil der Verrichtungen des Thierkörpers, die devon abhangen, kennen.

19. Das, was wir gegenwärtig ichon über den Jetzten Gegenstand wissen, sebrünkt sieh ohngesihr auf folgende Sätze ein: Die Vermehrung des Stickstoffs im Thierkorpet geschieht nicht sowohl durch die Aufnahme neuer Quantitäten deffelben, als vielmehr dadurch, dess die anderen Bestandtheile vermindert und auf diese Art das Uebergewicht des Stickstoffs bewirkt wird. Bey der Respiration haucht das Blut eine große Menge Wasserstoff und Kohlenstoff aus, welcher entweder in dem Wasserstoffgas aufgelöst ift, oder nach einigen neuern Physikern durch die Wirkung des Kreislaufs in den Gefässen die Natur der Kohlensaure angenommen hat. Bey und durch die Respiration bildet der Wasserstoff in den Höhlen der Luftgestässe das Wasser, welches mit dan ausgenthmeten Luft ausge-Ein Theil Sauerstoff mag wol zu dethaucht wird. selben Zeit von dem Blute der Lungen aufgenommen werden, und bey dem Kreislauf desselben in den Gefalsen sich nach und nach mit dem Kohlenstoff so verbinden, dass dadurch die Kokieniaure wirklich wird, die sich in den Lungen aus den venösen Blute entwickelt.

wickelt. Da also die Respiration eine große Menge Wasserstaff und Kohlenstoff entbindet, so muss sich nothwendig das Verhältnis des Stickstoffs dermehren. Das Studium des Vorgangs der übrigen Functionen wird uns ohne Zweisel auf neue Entdeckungen leiten, die noch interessanter ist, als die jetzt erwähnten. Das, was seit einigen Jahren geleistet ist, lässt ung natürlich hoffen, des man noch mehr leisten wird-Die Aehnlichkeit, die man zwischen der Verdauung. der Respiration, dem Kreislauf und der Transpiration gefunden hat, hat use neue und gründlichere Aussichten geöffnet, als man bis jetzt hatte, und darauf ist eine Naturlehre der Thiere gegrundet, die eine reiche Erndte von Entdeckungen für die Zukunft verspricht. Die Reobsehtung der Erscheinungen bey der Verdauung und dem Wachsthum junger Thiere wird ohne Zweiset als Grundlage zu einem eben so neuen als soliden Gebäude dienen. Schon ift alles zu dieser großen Arbeit bereit, die meisten Physiker wandeln den Weg der Erfahrung, und ein neuer Eifer, der durch diese Entdeckungen angefacht ift, beseelt die Gelehrten, die sich mit diesem Zweig der Naturlehre beschäfftigen. Der Plan, den sie sich eröffnet haben, scheint sie auf genauere Resultate und weiter zu führen, als man bis jetzt in der Erkenntnis der Verrichtungen, die das Leben der Thiere ausmachen, gekommen ist.

Das, was wir bis jetzt gesagt haben, hat eine mannigsaltige Anwendung:

Die Verrichtungen der thierischen Oekonomie liberhaupt, und besonders die Respiration,
die Verdauung,
die Erzeugung des Bluts,
die Ausdünstung,
die Absonderung der Galle,
die Erzeugung der Knochen,
die Erzeugung,

die Krankheiten, die in einer Ausartung der Säste Ihren Grund haben,

die thierischen Concretionen, und endlich die Wirkung der meisten Arzneyen auf die Säste gründen sich daraus.

HI. Ueber die von selbst erfolgende Auslösung der vegetabilischen und thierischen Materie.

Wenn die Pflanzen und Thiere ihr Leben verIshren haben: so entsteht in ihnen eine Bewegung,
die ihr organisches Gebäude zerstört und die Mischung
ihrer Materie verändert. Diese Bewegungen machen
die verschiedenen Arten von Gährung aus. Der Zweck
der Natur bey der Erregung dieser Gährungen, besteht offenbar darin, die Zusammensetzung der Vegetation und der Animalisation wieder zu vereinsachen,
und sie zu neuen Zusammensetzungen von verschiedemer Art anzuwenden. Nach diesem Begriff der Gährung muss es so viele verschiedene Arten derselben
geben, els es verschiedene Arten thierischer und vegetabilischer Materien zu zersetzen giebt. Doch hat man
sie nach der Aehnlichkeit ihrer Phänomene auf drey
Arten, die weinigte, saure und saule zurück gebracht.

Die weinigte Gährung 163. — die sanze Gährung 166. — Indem die Natur die Thiere, ihre Säste sowoll, als ihre, sesten Theile bildet, theilt sie ihnen gleich auch einen Keim zu ihrer künstigen Zerstörung mit, der sich nach dem Tode der Individuen entwickelt. Die Zerstörung geschieht dusch eine Bewegung, die man Fäulniss nennt, welche eine Art von Gährung, eine langsame Auslösung der sesten und stülligen thierischen Theile ist. Letztere sind nach einer zusammengesetzteren Regel als die Pslanzen vereiniget, und deher auch zur saulen Auslösung geneigter.

Die thierische Materie, die aus Wasserstoff, Kohlenstoff, Sauerstoff und Stickstoff besteht, und zuweilen durch die Vereinigung des Schwefels und Phosphage eine noch verwickeltere Zusammensetzung hat, verandert fich beld, wenn sie der Bewegung oder Erneuerung, die das thierische Leben ausmacht, beraubt Sie verändert sich durch einsache Anziehungen ihter Grundstoffe, die je zwey und zwey sich zu vereinigen bestreben. Durch diese gegenseitige Wirkung. , erzeugen sich zweyfach zusammen gesetzte Substanzen. (des composés binaires), nemlich Kohlensaure, Salpetersäure, Ammoniek, kohlehsaures Wasserstoff - Gas. die in die Luft versliegen und in demselben Maasse die. Masse der thierischen Materie vermindern. Durch eine solche Folge von Zersetzungen wird sie weich; ver-Endert ihre Farbe und ihren Gernch, verliert ihre Gestalt und ihre Structur, verbreitet im die Luft Dünste und Gazarten, die andern Körpern und besonders den Pflanzen als nothwendige Materialien zu ihrer Bildung dienen,

Nach

Nach dieter angegebenen Natur der Fäulnis bestimmen sich alle Erscheinungen zu die wir bey faulenden thierischen Substanzen wahrnelmen. 'Durch die / Vereinigung des Wasterstoffs und Stiekstoffs wird das Ammoniak gebilden des man els eine der Hauptproducte der Fäulniss ensieht. Durch die Verbindung der Kohlenstoffs mit dem Sauerstoff erklärt sich die Entstehung der Kohlen Muse, worin man zur Zeit der Entdeckung dieses Gesart alle Geheimnisse der Fäulniss Die Salpetersture, zu deren Erzeugung in Suchte. den Salpeterwänden thierische Substanzen so vortheilhaft mitwirken, entsteht von der Verbindung des Stickstoffs mit Sauerstoff. Eine gewisse Quantität Wasser-Roffgas nimmt bey seiner Entbindung Kohlenstoff, Schwefel und selbst Phosphor mit. Davon entstehen die verschiedenen Arten des fauten Geruchs und vielleicht auch das Phosphoresciren aller thierischen Suba ftanzen, die faulen.

Wenn alle stächtige Grundstoffe je zwey und zwey sich verbunden und is die Atmosphäre sich verbreitet haben: so bleibt nichts weiter als ein Theil Kohlenstoff, gemischt oder gemengt mit seuerbeständigen salinischen Substanzen, z. B. mit phosphorsaurem Mineraleikali und Kalch zurück. Dieser Rückstand bildet eine Art von Dammerde, die man thierische Erde nennt, welche oft noch etwas schweselseures und kohlensaures Wasserkossgue, etwas Fett und Extract enthält, und den Pflanzen die Grundstoffe verschafft, die zur Bildung ihrer Bestandtheile geschickt sind. Daher geben diese thierischen Ueberbseibsel, wurn sie hinlänglich zersetzt sind, einen gusen Dünger.

Zur Fäuluss thierischer Substanzen ist eine gewisse Quantität Wasser nothwendig, welches den Sauerstoff hergiebt, der zur Zusammensetzung der Kohlensäure und Salpetetstung nothwendig ist. Es trägt auch
noch besonders durch die Anziehung des Sauerstoffs,
den es bey sich sührt idazu bey, dass die Bewegungen
entstellen. Ohne Zweisel hilst auch der Wasserstoffsnit,
der bey der Zersetzung des Wasser frey wird, das
Ammbaiak zu bilden. Denn es ist bekannt, dass
wenn thierische Materien hinlänglich mit Wasser verdünnt sind, sie bey ihser Zersetzung eine große Menge
Ammoniak geben.

Die Fäulniss besteht in einer Folge eigner Verbindungen, die aber sehr durch die auseren Umstände, durch den Grad der Wäsme, durch das Mittel, worin sich, die faulende Substanz befindet, durch die mehrere oder mindere Elasticität, Trockenheit und Feuchtigkeit der Lust u. f. w. modificiret werden. Daher äußerh fich immer verlichiedene Erscheinungen an den Leichen, je nachdem sie in der Erde begraben, ins Wasser geworfen, oder in der Lust aufgehängt werden. Leichen, die einzeln in einer großen Menge Erde begraben find, werden ther durch die Faulniss zerstört, indem die luftförmigen Stoffe und Flttsligkeiten. sich entbinden, bald von der Erde oder der Luft eingelogen, werden. Worden hingegen viele Cadaver in sin gemeinschaftliches Grab gelegt und dadurch det Einsaugung der Erde und der Lust beraubt: fo konmen sie eine lange Zeit fortdauren; ohne dass sie zes Aort werden. Die thierische Meterie verwandelt sich ganz in Ammoniak und in ein festes Od. Dadurek 2i. i

entsteht eine Art von Seise, wie men fie in Grabentsten, die mit Leichen überfüllt waren, gestunden hat.

Im Wasser sind die Erscheinungen bey der Auslösung thierischer Sabstanzen wieder anders; in dem
Measte, als sich die neuen Producte bilden, löst das
Wasser sie auf und zerstreut sie in die Lust. Feuchtigkeit in Verbindung mit einer beständigen Wärme,
die einige Grad über Null ist, unterstützt die Fäulmiss und die Austösung dieser Materie in lustsormige
Flüssigkeiten sehr. Gegentheils trocknet eine warme
und trockne Lust, die die Wasser verjagt, die Thienkörper aus, und verkärtet sie, sast wie der trockne und
brennende Sand in Aegypten, das daher die große
Menge natürlicher Mumien hat.

Obgleich die Erscheinungen bey der Fäulniss unendlich verschieden sind: so kommen sie doch sammtlich darin überein, dass sie dazu diesen, die verswickelten Zusammensetzungen in einsachere aufzulösen. Die Natur giebt durch die Fäulniss Materialien zu neuen Zusammensetzungen her, besitzt gleichsam nur Dursehne sür Pflanzen und Thiere, und vollendet auf diese Art den ewigen Zirkel zwischen Zusammensetzungen und Trennungen, die deswegen so müchtig und fruchtbar sind, weil sie einen eben so großen als einsachen Gang in ihren Operationen beobachten.

Abhandlung über das Blut *);

worin die Frage benntwortet wird, was für Veränderungen das Blut nach den neueren chemischen Entdeckungen und nach genauga Versischen in entzundlichen, sehribischen, seuligten und skomutischen Krankheiten erleidet.

Von den Buggern Parmentier und Déyenu,

Einleitung.

Das Mus ist von allen Sästen des thierischen Körpers derjewige Theil; mit dem mansieh am meisten beschäftliget hat. Dieses klistige Fleisek, mach Hippocrates Worten, das gerinnt und sich scheidet, wenn seine Rewegung aushört, von der es Flüssigkeit und gleichmäßige Menigung hat, ist seit undenklichen Zeiten ein Gegenstand der Verehrung gewesen. Abengtänbische Välkes brachten es, wie die Geschichte lehrt, als Opfer dar, und die eszürnen Götter durch desselbe zu versöhnen.

Betracktet man das Blut ein den Sitz der physischen und moratischen Stärke, als das Princip des Lebens, als die Quelle des geheiligten Feners, das nicht eher verkösekt als mit dem Tode: so darf men sich nicht wunden, dass as, da es zu so wichtigen Verrichtungen bestimmt ist, heut zu Tage metephorisch gebreucht wird, um den Hesoism einiger Tugenden mit Nachdruck zu sehildein; ich wilt, sagt man, sijr das Vaterland mein Blut bis zum letzten Tropsen vergiessen; ich will es mit meinem Blute unterzeichnen, u. s. w.

. So

^{*)} Journal de Physique, de Chimie, er d'histoire naturelle. T. I.
Part, I. 372 et 435. Au deuxieme, Bre Françoise.

... So groß auch die Verschiedenheit der lebendigen Wesen ist, dierauf der Oberfläche der Erde zerftreut find, in der Luft leben, und im Wasser, schwimmen: so scheint es doch, das die Natur ihr Blut bloss, nach einer Regel zusammengesetzt het. An dem Blute der Monschen, der viersusigen Thiere, der Vögel und der Fische, bemerkt man keine hinlingliche Verschieden. heit, um auf den ersten Blick das Individuum bestimmen zu können von welchem es genommen ist Deme ohnernehtet entschuldiget diese scheinbare Gleichheit die thörigte Idee nicht, durch Transsusion des Blum eines jungen, gesunden und starken. Thieres, Greise Schwächlinge stark, und unheilbare Kranke durch wundervolle Curen gesund zu machen. Man glaubte logar, dass man durch dieselbe den lasterbaften Charakter verhessern, und durch das Blut eines Löwen den Poltron in einen tapfern Mann umschaffen konne. Man erblickte sogar in der Transsusion des Bluts die Hoffnung der Unsterblichkeit, als wenn die Hinfälligkeit der Menschen bloss allein vom Blut ab-Kienge, als wenn dieser Flüssigkeit, wenn sie ihrer Warme, Beweglichkeit, kurz, ihres Lebens beraubt seyn sollte, diese Eigenschaften nach Gutdunken wieder mitgetheilt werden könnten, die doch nur durch die ganze thierische Oekonomie bewirket werden.

So lächerlich diese lie meh war, so fand sie doch ihre Anhänger. Man: aahm anerst die Transsusion en Thieren vor; ja es gab sognt-Menschen, die verwegen genug waren, sich selbst zu dieser Operation herzugeben, und es wurden alle die schrecklichen Folgen, die Versuche nach sich zogen, den westerdort,

um die Hossung wefzugeben, nut der man fich geschmeichelt hatte, alte Menschen zu verstingen.

Physiologie, und die Aerzte es einsahen, dass sie, um die Achtung ihrer Zeitgenossen zu verdienen, ihre Talente auf edlere Gegenstände wenden müssten, dachte man daran, die Zusammensetzung des Bluts durcht wiederhofte Versuche zu ergründen, und auf diesem Wege sein wunderbares Anschen zu entschleiern. Man inuthmaste Togar die Möglichkeit, Eigenschaften delleben, die es in gesunden und ist kranken Zustand het, ausmitteln zu können, und darauf Heilanzeigen bin batten.

Unglücklicher weise find diese Aussichten, die der Trieb erzeugte, den Fortgang der Heilkunde zu bestördern, lange Zeit ohne Erfolg geblieben. Auf der einen Seite steht uns die Unzulänglichkeit der chemischen gegenwirkenden Mittel, auf der anderen Seite der veränderliche Zustand des Bluts in dem Verhältniss seiner Bestandtheile im Wege, die fast jeden Augenblick in demselben Subject sich ändern. Daher wis selbst jetzt noch, bey so vielen Kenntnissen, die wir erlangt haben, an der Möglichkeit verzweiseln, die Natur und Wirkungen des Bluts auf eine unumstößliche Art zu bestimmen.

Diele: Wahrheit imus der medicinischen Societät sehr wahl hekkannt i Doch glundte sie nach der Erschenungs dals des Auch eines krynken und gesunden Münschen Wesenstichen Verschiedenkeiten bestwer müsse, Sie hielt es stür mützlich zu untersweben, an welchen Bestanden deskehren sich die kranken Veränderun-

sen vorzüglich guisen. Dahen bestimmte diele Gesellschaft genau die Krankheiten, deren Einflus aus
das Blut sie gerne wilsen möchte, und legte solgende
Preisausgabe zur Beantwortung wer: was für Venänderungen erleidet, mach den neueren
chemischen Entdeckungen und nach genau
angestellten Versuchen, das Blut in enne
zündlichen, sebrilischen und fauligten
Krankheiten und im Scorbut.

Wir helten es für überstüsig, hier noch zu er innern, das wir bey der Aussolung dieser Aufgabe sehr wohl alle Schwierigkeiten gefühlt habeil; die sie enthält. Nur in der Hoffnung unternehmen wir sie, mit Hülse unserer Vorgänger, Dinge zu finden, die ihren Untersuchungen neue Entdeckungen zum Nutzen sie Bemühungen neue Entdeckungen zum Nutzen sie Physiologie zu machen. Unsere Abhandlung werden wir in drey Theile abtheilen.

entwerfen, was man gegenwärtig von der Natur und den physischen Eigenschaften des Bluses weiss.

2. Die Verlache auskeilen, die wir gemacht habong na die verschiedenen Bestandtkeile des Bluts überhaupt zu ersorichen.

3. Die Untersuchungen beschreiben, die wir mit dem Blute solcher Mehsehen angestellt haben, die an den oben benannten Krunkheiten litten.

Diese Ordnung scheint uns die natürlichste zur seyn. Zuletzs bemorken Wir noch iches allemet, wenn die Rede unm Blut iste shae dess wir des Thien ben stimmt habeth non welchem es genommen ist en win dar-

darunter Rindsblut verstehn, welches wir selbst Indicken diesem Schläckshause ausgesangen kaben. An diesem Blute, das inen in hinreichender Quantität haben kann, haben wir die specisiken Bigonschaften einer Plusigkeit zu bestimmen gesticht, die unter denen, die auf Bildung und Butwickelung der Thiere dienen, em ausammengesenztesten ist.

L. Abschnitt.

Eurze Geschichte der chemischen Kenntnisse des Bluts

Kaum ist das Blut aus den Gestsen ausgeleert, so trennt es sich in awey deutlich verschiedene Theile, in einen sessen und rothen, den man den Blutz huchen, und einen gelblichten und stilligen, den man des Blut was ser nennt.

Diese freywillige Scheidung hatte man schon als eine natürliche Zergliederung, wenigstens als ein Mittel betrackten köhnen, zur Erkenntniss der Bestandfreile des Blute zu gelangen, wann nicht die Physio-logen sich geschmeichelt bätten, sie in dem Strome des Sireulation zu entdecken, und daher lieber die Schnelligkeit und Biohugkeit des Blute zu berechnen sich bemühten. Allein diese Schätzungen mitsen nothe wendig sehr sehlerliest ausfallen, besonders da man zu wenig Rücksicht auf das Alter. Geschlecht, die Constitution, Stärke und Gattung der Thiere nahm, deren Blutemen beobschtete.

moho els lecticing Jahren mie dem Mieroloop lo viele febone Entdocknergen unschte, geman els Figur der Arte der Theile

Theils des Bluts, pie man bie an seiner Zeit sur sphärische Körper gehalten, und dalter Kilgelehen genannt hatte. Er bemerkte nemlich, dass diese Kügelchen immersort ihre Gestalt veründerten; nach dem Durchmesset der Röllichen, durch welche sie stollen.

Andere Phyliker entdeckten nachher, dals die blossen Ktigeichen, einzeln betrachtet, nicht vollkommen toth wären, sondern erst eine rothe Farbe dadurch bekäpnen, wenn eine größere Zahl derselben zusemmen vereihiget ist.

Man wollte in der Folge bemerkt heben, dass durch die Veränderung der Form dieser Kügelchen des Plut seine Ferbe verlöbte und überhaupt andere Eigenschaften bekäme:

Hingerissen von dem versührerischen System des Leuwenhoeks nahmen Wilbelm Ibenison und andere Physiker es als einen Grundsen un; dass die Bintkugeschen nach der Gattung der Thiere in Rücksieht ihrer Form; Farbe und Stürke vanisten: Bey den Menschen und baugenhieren sollten sie rund; bey den Vogese, Fischen und Amphibien plete und elliptisch seyn, und bey den Insekten, sie mochten auf der Erde cider im Wassen sehen, die Gestalt wie bey anderen Thiesen, nur eine gudere Farbe haben.

Allein leinte man dadurch wol die innere Misching des Bluts beller kennen, dass man die Zehl und die Stärke seiner Kügelchen berechnete und male? Es was daher nochig, auf anveilätigene Mittel, als das Miccoscop, au denken, um richtige Begriffe von dem Blut Zu erlangen. Dies waten nur die chemischen gegen wirkenden Mittel; allein state das man den Arch. f. d. Phys. L. Ba. El. Hoft.

Schleier der Natur aufzuheben suchte, worin sie sich versteckt, so bullte man sie dudurch um desto mehr ein.

Will man fich davon überzeugen, so braucht man sich nur an die Hüssmittelt der Chemisten in jener Zeit zu eridnern, wo die Wissenschaften schon einige Kollkommenheit erreicht hutten. Man behandelte des Blut ganz, ohne vorherige Scheidung, in Destilliege-stisen, bekam Waster, Gel und Ammoniak in die Vorlagen, und schlose duraus, dass diese Stoffen verbunden mit Laugensalzen und einer Erde, die von Einäschendung der Köhle herritärte, die einzigen Bestandtheile des blute wären.

ders folcher, die gewohnt sind über ihre Verfachenschaudenken, gestehn, das man seit dem Ansarg dieses
Jahrkunderte sieh überzeugte, das die Destination,
Maceration, Fermentenen und andere chemische Proceduren nicht dezu taugten, die wahren Bestandibeile
eines Köspers auszamitteln. Man erhält sturch sie
blosse Bruchstücke, und wird zu Irrthümern verleitet,
wehn man aus den gefundenen Resultaten Folgerungen
ziehen will.

Bey einem sieseren Studium bemerkte man nach und nach, dass während der Untersachung der Körper derch chemische Zergliederung, einige Theile entwichen, die unter der Zahl der erhaltenen Products loch von vorzüglicher Wichtigkeit seyn könnten; dass sich einige Theile versittehtigten; andere neue Verbindungen eingingen; und der endlich einige in dem Rückstand gehunden blieben, auf welche man wenig achtete.

Um also die Mischung des Blute sicherer zu ergründen, nahm man statt der Behandlung desselben
durchs Feuer, seine Zustucht zu andern Mitteln, durch
welche man hossentlich einmal eine vollständigere Zergliederung einer Flüssigkeit erhalten wird, die man bis
jetzt noch so wenig gekannt hat.

Der salzichte Geschmack des Blutz brachte die Aerzes auf die Gedanken, dass Salz in demselben entheiten ley. Nun zerbrach man sich die Köpfe damit, wie dasselbe hereingekommen sey. Die erste Idee war dies dass es in vollkommner Gestalt durch die Nebrungsmittel hegeinkame, ohne dass man daran dachte, dass die Natur es eben sowohl im Thierreich, ale in den andern Naturreichen bilden könne. Man suchte die Natur dieser Salze zu bestimmen, allein die Meinungen der Chemisten blieben darüber eine lange Zeit getheilt. Einige meinten, es ware Kochsalz, andere Alkeli, andere glaubten endlich, das diese beiden Salze mit einander vermischt Wären, und dass ihre Gegenwart und Verhältniss einen besondern Einfluss auf die Rolle habe, die das Blut in der thierischen Oekonomie spiele. Wieder andere zweiselten sogar an der Existent dieser Solze, weil die Chemisten, die sie annahmen, sie nicht anders als aus dem Rückstand nach der Verbrennung des Bluts erhalten konnten. Es war daher wahrscheinlich, dass dieselben nicht im natürlichen Zustand darin waren, weil sie nicht anders als durch die heftigfte Wirkung des Feuers zum Vorschein gebracht werden konnten.

Diese letzte Meinung schienen de Haen und Halter anzunehmen; durch keine Erschrung, sigt einer einer von diesen berühmten Aerzten, ist es erwiesen, dass reines und sreyes Salz im Blute gegenwärtig sey, und wir beobachten an demselben keine Erscheinung, die eine Saure oder ein Laugensalz zu erkennen giebt, und ans yon der Gegenwart dieser Salze überzeugt.

Allein, obgleich Haller die Gegenwert des Laugenfülzes im Bitte läugnete, kaltusite er doch gestehn, dass
desseite eine große Neigung zur Alkalescenz habe,
well der Extenct desselben, dusch Abdempfung vermöge eines gelinden Feners, keine zweydeutige
Zeichen der Alkelescenz gibbt.

fen Zweisel zu lösen und zwar durch die Untersuchungen, die er mit dem Blutwasser silein anstellte.

Nachdem er nemlich in Erfahrung gebracht hatte. dass diese Flüssigkeit alle Eigenschaften der Lymphe besässe: bemerkte er, dass sie den Veilchensaft grun färbte, und bey der Abdampfung durch eine gelinde Wärme ein salzichtes Häutchen auf der Oberfläche be-Nahm man dieles weg, und verband es mit käme. Säuren, so entstanden Mittelsalze, deren Crystallisation nach der Art der Säure variirten, die man genommen Er fand also, dass Blutwasser salzsaures Mineral und Gewächs. Alkali enthalte, und dass das Verhältnis dieser beiden Salze nicht immer einerley allen Arten des Bluts sey. Endlich bestätigte Rouelle durch unzählige Versuche das, was man über die Gegenwart der Salze im Blut zu glauben hat.

Nachdem man nun das Blutwasser kannte: so musste noch der Blutkuchen untersucht werden. Die rothe rothe Farbe desselben gab Gelegenheit zu mancherley. Muthmalsungen.

Einige Physiologen behaupteten, das sie von der Vereinigung mehrerer Kügelchen in einem Körper entstünde und wieder verschwände, wenn diese Vereinigung aufgehoben wurde. Zu dieser Meinung hatte das große Zutrauen, das man auf microscopische Besobachtungen setzte, Gelegenheit gegeben. Man wurde gleich den Irrthum erkannt haben, wenn man darauf gemerkt hatte, dass eine Mischung des Bluts mit Wasser eine rothe Farbe behalte, ob sich gleich in derselben keine Vereinigung der Kügelchen mehr gedenken salst.

Hoffmann meinte in der Folge, die Urlach der Röthe des Bluts in einer Vereinigung des Laugenlälzes mit schweflichten und geistigen Theilen gefühden zu

liahen, die er in dem Blute annahm.

Andere Chemisten seiteten sie von der Wirkung verschiedener Salze und besonders vom Salpeter ab, der sich nach ihrer Meinung in der Lust besinde. Sie hatten nemlich bemerkt, dass dieses Salz, wenn es dem Blut zugesetzt wird, die Farbe desselben erhölfe und es röther mache. Daher schlossen sie, dass es eben die Wirkung auf dasselbe haben musse, wenn es durch Hülfe der Respiration dem Blute zugestihret werde.

Allein diese Erklarung hatte keinen Grund, denn nach Sennac's Bemerkung, in seinem unsterblichen Werke über die Structur des Herzens, können die Salze die rothe Farbe des Bluts vermehren, ohne sie zu erzeugen, und was eine Erscheinung begünstiget, braucht deswegen nicht Ursach derselben zu seyn.

Man bemerkte serner, dass das arterielle Blut eine hellere Röthe besitze, als das venöse, dass die Farbe des Bluts in dem Maasse stärker sey, in welchem die Wirkung der Schlagadern krästiger ist, dass ides Blut junger Personen ein weit schhafteres Roth habe, als das Blut der Greise. Auf diese Beobachtungen stützten einige Schriststeller die Meinung, dass die Ursach der Röthe des Bluts in dem Spiel der Gesässe, in der Menge der Kügelchen und in der Absonderung der Lymphe liege. Allein eine Menge von Einwürsen, die man diesen Theorien entgegenstellte, zeigten bald die Nothwendigkeit, dass man an eine gründlichere Erklärung dieses Phänomens denken müsse.

Die Alten wulsten schon, dals, wenn man Blut mit atmosphärischer Lust schütttelte, es dedurch eine weit hellere Röthe bekomme. Diese Erscheinung, die man sahings wenig schtete, zog auf einmal die Aufmerksankeit der Aerzte auf sich. Man glaubte durch dieselbe auf den Grund zu kommen, den man suchte.

Wilhelm Hewson war einer der ersten, der mach vielen mühsamen Versuchen behauptete, dass die blosse Verbindung der Lust mit dem Blute hinreichend ware, dasselbe zu färben.

Die einzige Schwierigkeit hierbey war die, den Theil im Blute anzugeben, in welchem sich die Luft vorzüglich fixire und ihn Ahig mache, die Ursache der Farbe zu werden.

Diese Schwierigkeit wurde aber dadurch gehoben, dass man Eisen im Blute fand. Nun vereinigten sich alle Meinungen dahin, dass die Vereinigung des Eisens mit der Luft die Ursache der Farbe sey, die man bis jetzt nicht hinreichend hatte erklären können.

Wenn

Wenn die Gegenwart des freyen und seinen Laugensalzes in plan Blutwasser eine Entdeckung der neueren: Chemie ist: so ist die Gegenwart des Eisens in dieser Flüssigkeit, im Betrest des Farbe des Bluts a eine nichte. weniger wichtige Entdeckung.

Me night in i scheint am genouesken den Gang der Valur im Rticksicht der Vertheilung dieses Metalle int Blut beschichtet zu huben. Seine Versuche über diesent Gegenstand sind so merkwürdig, dass wir sie nicht nie Stistschweigen tibergehen können:

Vor Meng hind hatten die Chemisten bemerkt, dass, wenn man eingetrocknetes Blut verbrennte, mun eine Alcherbekäuse, die Kisen enthielte. Kinige unter ihnen unter indern Geofro y glaubten, dass dass seine Product des Feuers sey; unders, z. B. Lie mury, meinten, dass eicheh sehan gebildet im Blute besinder und dass das Beuer nur dazu diene es sichte ber zu machen, indem es die Körper zerstöre, mit denen es gewischt sey; die meisten endlich weren der Meinung, dass das Eisen von den Gesäsen herrühre, deren man sich zur Verbrennung des Bluts bediente.

Bey diesen: Widersprüchen suchte, Menghini des Kischabzusondern i ohne Einäscherung und ohne Anwendung von Lastrumenten; deren Gehrauch vers däschrig ist. Zu dem Ande, trocknete er das Blut ben der Wärme einer Badstube ein- untersuchte das Pulverdas er erhight, mit deur Magnete, und sand, dass er gegen denselben empfindlich sey.

Dieser Physiker hejvies nachhar auch noch, dass das hisen nicht in gleicher Rroportion in der thierifelien Gekonomie verbreitet ist, sondern dass es sich in grösster

gesker Menge bey den Menktien und Sängethieren, in geringer Quantität bey den Fischen, und Alberst wenig boy den Vögeln finde; und das jeder Findt, je mehr Binten habe, such um desta mehr Lisen besitze. Wenn man vor den Untersuchungen der harten, weichen und stüffigen thierischen Theile dieselben forgstütig reiniget, und durch wiedetholtes Waschen aller Mut, das ihnen anhängt; wegbeingt: stigeben sie äuserst wenig Eisentheilahen. Hieraus mechte Men ah in i den Schluss dass weder des Eiselch noch des Fett, und sie Knochen, fondern blos elleip des Blut, Eisen enthalte.

Auch lehrte Men ghibb i, dals, wenn man Bifonnübereitungen innerlich milme, und dieselben wirhlich
in hinlängticher Quantität im die zweyten Wege übergegangen wären, sie lich gleichtem mit dem Klutewerbänden und in dem seiben atferhand Verinderungenerregten. Nächher trenne fich aber das Bisen micht
wieder vom klut, weil man es dusch die Zergliederung
wieder guitz von glemselben abscheiden könne.

Kurz, nichts ist der Unterluchung des Menghini entgangen, was über diesen Gegenstand merkwürdig ist. Daher sind auch alle Versuche, die mach
her angestellt sind, und von welchen wir selbst sieht die
Arbeiten des jüngeren Rouville ausnehmen, nichts
weiter, als Bestätigungen der Wahrheiten, lie über
Gelehrte in seiner Schrift bekannt gemacht hat.

Der Theil des Bluts, der vorzüglich Rouelle's Aufmetklänkelt auf licht zu ziehen schien, war die Miterstächung des Plutkuchens. Allein sein uhvermutheter Tod unterbrach eine Arbeit, in welchet er gewiss

gewiss Eschen so weit gebracht haben würde, als in der Untersuchung anderer Gegenstände, wonit er fiell beschäfftigte.

Doch mus man gestehen, dass ein jeder, der sich mit der Untersuchung dieses Theiles des Bluts besassen will, sowehl physiologische als chemische Kenntnisse besitzen müsse. Diese Eigenschaften sonden sich verseint bey Buguet. Nachdem dieser Arzt der Akademie der Wissenschaften interessante Beobachtungen bekanntgemacht hatte über die verschiedenen Veränderungen, die das Blut bey seiner von freyen Stücken antstandenen Zersetzung äusset, so wählte er den Blutkuchen zum Gegenstande seiner Untersuchungen.

Dem Blutkuchen besteht meh Bwaive rinns eweyd Theilen- nemlich idam fedenauigen und robben Theilig oder deh Benkügelchen. Der fadensetige Thesi ift nach ihm derjenige, der unter allen Sälben viche in dem Thierkörger eirkuliren, die stärkste Neigung zur Gerinnung hat. Er glaubt, dais, wenn er einmal geronnen ist, er sich nicht wieder im Waster auflole. Warme, die geringer ist als die Warme des kochenden Wasters, verhärtet ihn, aber es vermindert sich dabey fein Volum, und er zieht fich zusammen wie Erhitzt man ihn in diesem Zustand: so Pergament. wirkt Rein Waller, Alkoliol, und Aline feuerhestandigen, Tuftstein und cauftischen Laugensalze auf ihn aber Alle Bauren und Beionders der Ellig Wien ihn auf, Diele letzte Eigen Chiff ilt derwegen merkwürdig, weil diduteli seine Aehnfiehkelt mit dem Kleber des Weizens" pettinger wird, " de le ment de feit

Ber rotlie Bestend meir des Plutkuchens lälst sich

durch des bioles Waller von dem fedenantigen Theil trennen. Ist die gestrbte Flüssigkeit durghsichtig: so ist dies eine Anzeige, dass die Austölung wellkommen. geschehen ist. Buquet meint, dass er, die Parbe ausgenommen, wenig von dem Blutwasser verlehieden sey, weil er, wie das Blutwasser, durch Hitze, Sauren und Alkohol zum Gerinnen gebracht werden konne. Unterdels bemerkt er doch, dass, wenn man ihn verer eine braune Asche zurtick lälst, deren Farbe leiner Meinung nach von dem Eilen, das fich in Gestalt des Ellensafrans darin findet, abhänge. Vermöge dieler letzten Erscheinung stimmte Buquet der Meinung des Menghini über die Farbung des Blues bey. Auch er glaubte, dals die Entfarbung des Bluts in : gewissen uchson Achean Krenkteiten vohadem Mangehdieles Metalls heregbreg und dels man die Farbe des Bluts daychedeinischwinden von Eifenzubereitungen Wiedensludtstellentskönnich zur und zu in

Eine merkwürdige Aufgabe, die der Aufmerklamkeit Buquet's entgangen zu seyn scheint, ist noch
die, in welcher Gestalt das Eisen im Blute gegenwärtig
sey. Sage meinte, es sey darin in Verbindung mit
der Phosphoriaure enthalten; aber diese Meinung schien
keine Anhänger zu finden.

Zu der Zeitiels Bu quet seine Ameiten über diesen merkwürchigen Theil der Physiologien hekennt
machte, entspenn sich in der Chemie, eine Bevolption,
die die Begrisse über die Mischung der Körper veränderte, und asber such zu nauen Mitteln bewaher
Untersuchung der Körper leiten musste. Die Chemie
sien überzeugzen sich i dass man seine Ausmerklankeit
nicht

nicht bloss auf die flüssigen Materien in den Vorlagen heften, sondern auch auf die flüchtigen Theile richten müsse, um welche man sich bis dahin so wenig bekümmert hatte.

Arbeiten wieder erwähnen, zu welchen diese neug. Methode der Untersuchung Anlass gegeben hat; dier Physiker und Chemisten haben sichtelelben mit Kiser überlassen zuhrte. Werker die gang des Ruhma werth! sied, den sie genießenz sind voll von Entdeckungen die der habe Reveinder Nutzens find, den sie gehabt haben und nach Rie gliejenigen behan werden, die mitt großen zuhrieben den Weg wandeln, der ihnen genießen die sie gehabt die eine Schnitten den Weg wandeln, der ihnen genießen die sie eine Weg wandeln ihnen genießen der ihnen genießen d

Oprechen, die nach den Grundstren der neueren Chemie das Bhit mit der größten Sorgsalt unterlücht liaben. Einige unter ihnen benutzten die Kennthille, die sie sich bey der Untersuchung anderer Substanzen erworben hatten, nach glaubten den Grund der Müshung des Blutz und die Ursache seiner Fester. Wärme und ührigen Eigenschaften, gesunden au beben.

der neuen Untersuchungs Methode der Körper ausern erklärte, war es nothwendigen die Bestandtheile der atmosphärischen Luft zu wissen, Nachdem man diese ausgemisteit hatte menühte man sich zu ersahten, wie die Lust während der Respiration wirktes. Auf diesem Wege ersorschte man den Vorgeng der Dinge bey diesem Geschöffte.

Während der Respiration, verbindet fich ein Theil des

tiu

des Sauerstoffs der Lebensluft mit dem venolen Blut, und verwandelt die dunkele Farbe delleiben hellrothe; ein anderer Theil des Sauerftoff sich mit dem Kohlenstoff, der in dem kohlensauren Walleningfiges wies ventilen Bluts enthalten ift, und bildet duskoblenlaure Gest ein deiner Pheiluce Sauerkolfsveibie der suk mit dem Kohlenschlen Ger Gerteime, der fieht insichn Lungeir vinigers dieser Theil blider auslich Ichten feures Gary ein vierter Theit verbindet fielt mit dan Wallethoffgardes Bluth; und Ann Waller ma bit-! त्रिक्षेत्र । अवशिष्ट्राक्षेत्र व्यवस्था विकार स्थानिक स्थानिक स्थानिक स्थानिक स्थानिक स्थानिक स्थानिक स्थानिक Hier Pheil, des Marmelleffer der in der befterten Lebensluft erebaltund ift p'abente un feinem Theil des Sauler-Stoffe hängen; ein anderer Theil des Wärmestelle tente in die Verbindung des kohlenseuren Gas ein; ein dritter Theil desselben diene endlich dezu, die Temperatur hervorzuhringen, die zur Frzeugung des Wallens durch die Verbindung des Walleelloffe und Squerftuffe erfordert wird. winne municht and and wer in

Piete Theorie Erreges elle Mehge von Willersprechen und Zweisem zuste man über zu lieben füchte durch wiederholte Versache und beschäfers durch ille Unserstührung über die diestliche Alustische Goureit oy bekendt: gemechnisch die belonist.

peliele berilimite Gliemist bat fich einen ganz'
nellest Weg zur Untersuchung des Bluts gebahnt; er
beginnt mit der Enterhung in dem Augenblick, ihr
weltstem er von den Adern sielst; et gläubt, dass die
Qualitäte des Warmerung, den er Chentie, zu schier
Flüssigkeit beyträgt, weil es bey seiner Erkaltung getinuet; nachher sielstäter, entsiehe eine Zerletzung,

die sich durch die Scheidung des Blutwassers und durch die Entwickelung von Lustblasen, die in Menge an dem Blutkuchen hängen und daselbst viele Zellen bilden, ankundiget.

Diese von freyen Stücken ersolgende Scheidung kann auf keine Art gehindert werden. Es ist hier aber nicht die Rede davon, wenn man das Blut rührt, indem as aus der Ader sielst; denn alsdenn behält es seine vollkommne Flüssigkeiten, selbst beym Erkalten. In diesem Zustande untersuchte as Four er oy mitverschiednen Instsormigen Flüssigkeiten. Das Sauessiossigas vermehrte ansangs die rothe Barbe desselben, so dass sie purpurroth wurde; allein die vorige Farbe kehrte zurück, wenn man bloss des Gesäs schikttelte, in welchem der Versuch gemacht-war. Mit der Zeit verminderte sielt die Farbe und das Blut sah aus wie Weinhesen.

Man begreift kicht, das diese Veränderungen nicht anders entstehen können, als dass eine gewisse Menge Sauerstoffgas eingesogen wird. Die rückständige Luft nach der Operation hatte die Eigenschaften, die der Kohlensäure zukommen, welche nach Fourto y durch eine Verbindung des Kohlenstoffs des Blutes mit einem Theil des Sauerstoffs der Lebenslust entsteht.

Derselbe Versuch wurde mit Wasserstoffgas gemacht. Einmal verschridas Riut augenblicklich seinen
Glanz und nahm eine braune Farbe an; ein andesmal
trennte es sich in mehrere Theile und bekam eine
purpurrothe Farbe; am Ende erhielt es die Farbe der
Weinhesen.

Auch

Auch hat Fourcroy die Erscheinungen, die sich bey der Verbrennung des getrockneten Bluts zeigen, von neuem wiede holt, und zwar mit der größten Sorgsalt und zu verschiednen malen; und keiner hat diese Operation so genau als er beschrieben.

Nach der genauen Zergliederung, die sieset Chemist vorgenommen hat, sieht man, dass das Blüt, welches durch die Hitze im offenen Feuer zersetzt wird, östlichte und ammoniakeissche Dünste giebt; hierauf blausaures Gat; dann Phosphorsture, und endlich Mineralakkali, das sich durch die Hitze verstüchtiget.

Das Eisen in dem Rückstande sindet sich zum Theil derin in einem metallischen Zustand, und nähert sich demjenigen, das man unter dem Namen Eisen von der Insel Elba kennt.

Eine merkwürdige Entdeckung, die Kour croy gemacht zu haben meint, ist noch die, dass Galle im Blut ist. Diese Entdeckung bestätiger, indem wir uns der eignen Worte des Versassers bedienen, die Meinungen der Alten in Kücksicht der Mischung des Bluts; sie müss einen wichtigen Einstus auf die Naturlehre der Thiere haben, und wenn sie durch mehrere Versuche bestätiget seyn wird; so kann sie zu menen Entdeckungen über die Natur der Absonderungen und besonders der Absonderung der Galle leiten. In der That ist, wie Cullen sehr wahr behauptet hat, die Lehre von den Sästen des thierischen Körpers ein Theil der Physiologie, der es vorzüglich verdiente, dass man ihn genauer kennete.

Bey der Untersuchung des Blutwassers entdeckte Fourcroy in demselben die Gallerte, worin Rouelle und andere Chemisten nichts weiter als Alkali, Eyweisstoff und Mittelsalze gefunden hatten.

Die Alten haben schon von der Gallerte im Blut geredet, wenn man ihre Schristen darüber zu Rathe zieht. Allein wenn man die Eigenschasten erwägt, die sie derselben beylegten: so kann man sich nicht entbrechen zu glauben, dass sie dieselbe mit dem Eyweisstoff verwechselt haben, der unter gewissen Umständen Aehnlichkeit mit der Gallert hat.

De Haen, dessen Ansehen in der Medicin ein so großes Gewicht hat, war in dem Maasse überzeugt von der Gegenwart der Gallerte im Blut, dass er nicht begreisen konnte, wie es ohne dieselbe bestehen könne. Aber den Beweis blieb er schuldig, bis Fourcroy ihn gegeben hat.

Endlich hat auch noch dieser Chemist eine Vergleichung zwischen dem Blute einer menschlichen Frucht und eines erwachsenen Menschen angestellt. Er bemerkte, dass das Blut der Frucht nicht durch die Kälte gerann, aber doch ein Blutwasser abschied, welches beständig eine roche Farbe behielt, die etwas ins braune spielte. Der Blutkuchen, der gleichfalls eine durkel rothe Farbe hatre, war nie hinlänglich sesse durkel rothe Farbe hatre, war nie hinlänglich sesse Erhitzte men aber das Blut, so wurde die Gerinnung eben so sest, als in dem Blut eines Erwachsenen, und nahm eine graue Farbe an, während das Blutwasser roth wurde.

Setzte man einen Blutkuchen des Bluts einer Frucht, der fieh von freyen Stücken erzeugt hatte, der keyen Lust aus: so wurde er nie vollkommen roth, wie dies bey erwachsenen Menschen geschieht, die gesthmet haben, sondern bekam nur einige rothe Streisen. Auch hatte derselbe nie die Menge des sadenartigen Theils, als bey Erwachsenen. Four-ct o.y. meint, dass er auch nicht viel Phosphorsung enthalte.

Allein die Schwierigkeit, das Blut von menschlichen Früchten in hinzeichender Menge zu bekommen, hinderte unsern Chemisten, dass er seine Vergleichungen nicht so fortsetzen konnte, als er es
wol wünschte.

Nachdem wir nun die Verdienste älteser und neuerer Chemisten um die Untersuchung der Natur des Bluts erzählt haben; wollen wir im zweyten Thait dieser Abhandlung Rechnung von unsern eignen Versuchen geben. Doch wollen wir uns vorzäglich bey solchen Versuchen aufhalten, deren Resulfats anders waren, als bey den Chemisten, die wir jetzt angesührt haben.

Zweyter Theil.

Ligent Versuche, die mit dem Blute angestells

In dem ersten Theil dieset Abhandlung haben wir gesagt, dass das Blut in dem Augenblick, wo es aus, den Gesäsen sliesst, in Anseliung seiner, physischen Zusammensetzung wenig von seinem Zustande in dem lebenden Thiere verschieden sey. Allein bald ändere es sich, und die erste Veränderung desselben zeigt sich durch Verlust der Flütligkeit; der Wärme, des Geseichs und der gleichmässigen Mischung.

Diele

Diese Dinge, deren Vermögen die Nehr und Eigenschaften des Bluts zu verändern bekennt ist, haben einen großen Einfluse auf seinen Genich. Dahes rühren die mehr oder weniger starken Gertiche, die men empsindet, wenn man sich einem Kranken ühlert, dem zur Ader geinsten wird, oder in ein Schlachehaus könnnt, dellen Boden vom Mut eines Thieres sahwimme, die eben abgeschlachtet ist. Der Gerüch ist so flark, dass wenige Menschen ihn verträgen und einige davon Uebelbesinden und Neigung zum Erbitelien bekommen.

Diele Wirkungen des riechberen Stoffs im Blet haben die Aufmerklamkeit der Chemisten auf sich gezogen. Aber es scheint, dass alles, was sie in dieser Rücksicht gethan haben, darauf hinausläuft, dass die sier Stoff auflöslich ist im Waster, die Auflöslang, worth er sich besindet, verändert, und in kurzer Zeit einem saulichten Geruch annimmt.

Da wir vermutheten, dass die beiden erwähnten Eigenschaften des riechbaren Stoffs im Blut, nicht die einzigen find, die ihm zukommen: so bemühten wir

Nach Vitoff's Bemerkung hat jedes Thier seinen eignen Geruch, und dieser Geruch ist verschieden in jeden
besonderen Theile destelben. Indess muse man doch gestehen, dass es schwar seyn wurde, an einem Orr, wo sich
des frische Blut von verschiedenen Thieren fände, auch mit
dem schärsten Geruch zu bestimmen, von welchen Thieten es genommen sey, Vielleicht kann men aus der Farbe
und der Consistenz desselben noch eher erkennen, ob es
von einem jungen, erwachsehen oder abgelebten Subject
genommen sey. Doch wurden auch zur Unterscheidung
dieser seinen Veränderung gewiss Organe ersordert werden, die durch östere Versuche gesibt sind.

ing, darch blgende Verluche seine übzigen ligen-

nines when ningsteht keine Geläße mit dem feischen Blute nines when ningsteht geheichteten Thieres his zur Hälfin an kenichten! gleich wieden der Wachsstock in den leeren Raum kwischen; der Oeffnung des Gesäses und aler Obersächteblet Blutz hinein. "Pas Licht verlöschte wicht, isondern brannts in dem Gesäse fort, wie in den Amglehteisischen Luch.

Aischen Blute angestillt war, stellte man einen Becher.
mit Kalchwasser, verschloss das Gesäls wohl und ließe eine Viertelstunde steben. Nun nahm man den Becher herens und sand das Kalchwasser nicht mehr geründert, als wenn es in atmosphärischer Lust geschanden bätte.

Aus diesen beiden Versuchen erheltet, dass im Rlute kein-geistiges oder entztindbares. Wesen mis dem riech-baren Stoff vereint sey, welches einige Schriftsteller haben behaupten wollen. Die nachtheilige Wirkung, die man empsiadet, wenn man diesen Stoff in großer Menge einathmet, ist von einer eignen Natur, und ganz verschieden von den Mosetten und der Kohlensture. Dies erhellet deraus, dass Mittel, die auf diese serzten Dinge wirken, unzulänglich find, die Eigenschaften des Damps zu bestimmen, der vom Blute aufsteigt. *)

3. Man

In der Meinung, dass im Blute ein Geist enthalten sey, der die Krast habe, sowol innerlich als ausserlich wundervolle Wirkungen hervorzubringen, hat man verschiedene mehr oder weniger lächerliche Mittel vorgeschlagen, denselben

die mit dem riechberen Stoff des Blute geschwängert war. Dies geschah auf folgende Art; man leerte Flaschen, die mit Lust gesüllt waren, über einen Trog aus worin das Blut eines Ochsen ausgesangen wurde, der eben abgestochen war. Hierauf wurden die Bouteillen zugepfropst und zu solgenden Versuchen ausbewahrt,

4. Die Lust in einer dieser Boutoillen wurde gewaschen; man ließ sie nemlich zu verschiednen malen
durch reines Wasser gehn. Durch diese Operation
verlohr sie ihren Gerüch und theilte denselben dem
Wasser mit. Man verglich hernach diese Lust mit der
atmosphärischen und man fand keinen Unterschied.

Dieser Versuch erweist, dass der riechbare Stoff des Bluts mit der Luft eine geringere Verwandtschaft hat, als mit dem Wosser, weil das Wasser sieh so sehnell mit demselben verbindet.

6 4

#. Man.

zu gewinnen, ihn in allerhand Massigkeiten zu fisiten und denn anzuwenden, in Hoffnung eines glücklichen Erfolgs. Wie mir die Briahrung gezeigt hat, fo finder man in dan tiechbaren Theilen des Blues nichts weiter, als einen Spititus recror, der jeder Absonderung eigen ist. Ohne uns Weiter über diese Streinlige einzulaffen, zie hinlinglich be-- leuchter zu seyn scheint, wollen wir nun noch bemerken, dass die Ohnmachten, die einige Personen bey der Aderlass bekommen, nicht sowoi von dem Verlust dieses Gas, das entweicht, als vielmehr von moralischen Ursachen und vot dem Zusummenfallen der Gesässe durch ihre Ausleerung hertühft. So kann auch ein gesutidet Metisch im Verlauf von 24 Stunden viet und zwenzig Aderlasse vertragen; bij er gleich dem Blutverluft von drey Aderlassen auf einmal lich nicht ausletzen darf, ohne daber feit Leben aufs Spiel žu fetzeti.

5. Man setzte verschiedene Bouteillen, die mit Vieler durch den riechbaren Stöff des Blute geschwängerten Lifft gestillt waren, verschiednen Graden der Warme aus. Nach einigen Tagen wurden sie geöffnet und man sand, dass die Lust in den Flaschen, die an binem warmen Ort gestanden hatten, einen unangehehmen Gertiel hatte, da hingegen die, die kalt geschanden hatten, davon nichts äuserten. Ein Licht Brannte in den setzten Flaschen wie in atmosphärischer Lust, verlöschte aber in den ersten etwas früher.

Dieser Versuch beweist offenbar, das der riechbare Stoff des Bluts eine, zusammengesetzte Materie, und stabig ist, sich zu verändern, und das seine Veränderung um desto schneller geschieht, je mehr dieselbe durch Wärme unterstützt wird. Wahrscheinlich sindet sich dieser unangenehme Geruch nur zu der Zeit, wo die Veränderung dieses Stoffs ansängs. In der Felge kann man denselben leicht mit dem Geruch verwechseln, der von einer jeden thierischen Substanz aufsteigt, die in vollkommner Fäulnis ist, und vom Ammoniak herrührt. Dieses sindet sich aber nicht in der Luft, die wir untersucht haben, wenigstens haben wir es nicht darstellen können.

6. Die Lust, welche man durchs. Wasser von dem siechbaren Stoff des Bluts befreyt hatte, wurde durch des Eudiometer untersucht und eben so gut als die atmesphärische Lust befunden.

Dieselben Erscheinungen zeigten sich bey der Untersuchung der Lust in den Fleschen, von welcher wir im dritten Versuch gesprochen haben. Allein man bemerkte eine große Verschiedenheit, wenn man dieselbe felbe Luft untersuchte, nachdem sie einige Zeit an einem warmen Ort gestanden hatte. Denn war nemlich die Quantität der Lust, die durch die salpetersare Lust zerstört wurde, weit geringer. Dieser Erfolg wird ung aber nicht sonderhar vorkommen, wenn man sich dessen erinnert, was wir bey dem sünsten Versuch von dieser Lust gesagt haben.

Doch müssen wir gestehen, dass wir bey den vielen Versuchen, die Wir mit dieser Lust gemacht, nicht immer einerley Resultate erhalten haben, obgleich Wir bey der Anstellung dieser Versuche alle mögliche Sorgfalt beobschteten. Man kann hieraus den Schluss machen, dass die endsometrischen Proben von der Art find, dass man nicht immet sieher darauf fechnen kahn?

Bis jetzt haben wir den riechbaren Stoff des Bluts bloß in Verbindung mit der Luft untersucht; jetzt wollen wir sehn, wie er sich verhält, Wenn er im Wasser aufgelöst ist.

Um ihn in dieser Gestalt zu erhalten, destillirten wir frisches Blut aus dem Marienbade. Die Flussigkeit, die in die Vorlage überging, War durchlichtig
und ohne Farbe; ihr Geruch war dem ähnlich, den
das Blut hat, und der Geschmack war ecklicht und unangenehm.

Uebrigens hat diese frisch abgezogne Flüssigkeit keine Wirkug auf die gewöhnlichen chemischen gegen- wirkenden Mittel, die man bey der Unterluchung der Körper anzuwenden pflegt. Abampste man sie im Natienbade ab; so blieb kein Kuckstand übrig. A wenn alle dieselbe in Einer wohl gepstopsten Flasche aufbob: so versöhr sie Best ihre Dürchssching keit

keit und wurde weils, es bildeten fich kleine Wolken, die fich zulammenfäuften und am Ende auf den Boden des Gelelses niederschlugen. Die Fluffigkeit Batte sisdenn einen faulichten Geruch, und fie farbte dinigermalsen die blauen Pffanzenläfte grun.

Setzte man dieselbe der Siedehitze aus.; so verlohr sie ihren Gernch und bekam ihre Durchsichtigkeit wieder. Dann fiel aber ein leichter Niederschlag zu Boden, der bey der geringiten Bewegung des Gefelses wieder in die Höhe flieg. and itsiliang civier Verses

Ohnerachtet aller unserer Bemühungen, eine gowisse Menge von diesem Niederschleg zu semmlen, war es uns doch unmöglich. Mit der Kleinigkeit, die wir noch bekamen, konnten wir keine endere Versuche machen, als dass wir sie der Wirkung einer glübenden Kohle aussetzten. Mit derselben brannte sie und gab

khnlich ist,

Tine.

enstint geleite Colling au einelben. Allein das Wasser ist nicht die einzige Flüssigkeit die den rieshberen Stoff des Bluts aufnimmt; den Beweis findet man, wenn man eine Mischung von Weingeift, und Wasser aus dem Marienbade destillirt. Die Flussigkeit, die man erhält, hat eben keinen starken Geruch; verdünnt man sie aber mit Wasser, so witch เกาะเดิงใหม่ เราะ เล่น ในอาสุรย์ ที่ที่ ค.เราะ

Der über des Mutzsbyrngene Weingeist reigts keing besondere Erscheinungen wenn man ihn wie wegenwickenden. Mitten ichendelter Dempfte men ihn ab. so hlieb wenig Rückstand zanick in sein Ge-Ichmack war nicht gegengrochen.

-10. Brinnertentini, flest aum deffen, 5 mus ihr melagt haben: lo wird min flithden, just aler friechbere, benf des Bluts undider Spititus stretche den Allenzen Einige Ashatichkeit mit einender bebang. Reides wirken wecht adbr. wenigen guleden Espesie ichtige geginswarde lition ach in Wessenant Weingeist auf annd ihre Ang lölengen zeiget skitig. Veränderungen, wenn, man sie mitigieged-Mittanden Mitteln unterfüghtesbei 317. Inne Men konnto de caher bistoufseinen ogewissen Griff Mie identischt beiten ; twerinenicht ider, rientibure ilteff des Blutz eine migitatliffmsiche unchmbriembriegen Eigend Ichaft hatte, nemlich dass er sich schnelt versetzt, pal pladenn einen hälslichen und zumahm faulichten Geboliting to week authein das das Callettinities des tipus Indels mule man doch gellehen oldeles wenn gielek dieles Stoff durch die genannte Wigensthalt lieb bie langlich von dem Spiritus roctor dem Pflenzen miteb scheidet, er doch mit dem rischbaran Stoffe anderet thitricate Sufffanzemielve große Achalichkeit hat. Milohi Galley Walkeln Aughbülerheupt seile -weichen mad fliffigen. Theile, worens die Thiers ha-Rehn, besitzen jede ihren riechbaren, Athich den ise sich untenscheiden lessen, und delsem Bigenschaften mit dem riechharen Stoff des Bluts übereinzukonmen Ferbe, wenn er i in des ganzen Mas et ensnischer:

Die Gegenwirkt dieles Stoffs lehelm nuch wolles Alle Zerlktzung Allenung einem besonderen Einfluss auf alle Zerlktzung der Köpper zushaben? inchannen en andaltun ist, oder wielmehr ausgentziehung ihm duckly die Veränderung, die die ihierischen Substanzungenleideine rimen ficht die Verändevon un überzengen; indich man ing but file Verbiederungen

-20 Vielles Liebende fin it all reste Ment parties applies Hoha e weise diele Suif entrelle krieb brieb is - -- is i dus A septiale alpha septiale betrenn greiser den Giffisen Millig biebbe zifte biedet wedert mitteid des l'illigheit autrossic binden gegen withendim Milteln untefludben Die Aildinhungen, nach ach de-Wyspen, and von malacian Schilledings, die dielen Stoff reggliedent Babbel ; Hebbildent van diesekolg bem Wid weitige ne debit beje diele Art ins Verlachen Biellt auffielten, ziefendure die Refelhiteile in angewift deg titrapleine adgitatifft deried andambe lamite alph i berk in un nem in dass er ficht seinelt werchtebeld bestimmt wurde zu beheupten, dels Galistin Mint gegensinistigracy finding maintigradely minimum nicht entbuckhinikedunida 37 lie em wiederhidestour Wir flodo de po dielen Verlieben auch wöllig der Mathida gefolgt, die fit feiner Abstaudining angewige ist. in an eine best . v.: Wie migliten eine Misphung von beils Bind Alist And drey Pfind defilleren Waller, lielwin de koelles, Pie des Mut geronnen wer, und benierken was ful-Die Fifigeeit, die fich von dem geronnenen "Theil abgeschieden hatte, befalls eine dunkelgeibe Parbe, wenn man lie in des ganzen Masse betrachtete; ralleing were man das Mefiles and meighiedene Act neigte and gogen du Licht kielten folieblen fie grün zu feze, peloudeitutellen gindernidet Geffieter - Wie dempfsten sie aba i die gulbe Machh annalendratiers. der Ge-. Ichwickishis keinesmeger bitter, aber wen schweckte des fouerballandige Langen lehr darins : dieler Geleh mook

nahm

pehmin dem Greichen wie die Flüssteit sich mehr concentrite, und die Dicke einer Entrach annahm.
Des Entract, lösten wie in destillirem Wässer auf; sie Ansösung sah kahr durch sichtig und dunkelgelb aus; Wir gossen dieser Ausösung Sänien zu, wodurch sie enn Theil ihre Durchstehtigkeit verlohr. Weingeist etsibte be Jurchaus, mid er siel gleich ein Bodensurg nieder, der durch die Vereinigung vieler kleinen und leinfeten liedes gehildeb wurde.

dem, was I but ex cey: gesehen hat, get nichts; wir glaubten daher, sie mit dem Blute von verschiednen Thienen wiedetholen zu mitsen; aber auch bey diesen nichen. Versuchen sanden wir keine Erstkleinungen, die men gewähnisch un der Gelie hemerkt.

Wir schlossen nun, dals, wenn der Blut Gelle entrivites so mülle, nuch wol ein Theil derselben sich wir dem Blutwasser verbinden, wenn sich desselbe von dem Blutwasser absondett. Wir stichten daher die Galle im Blutwasser zu finden, aber unsere Versuche waren fruchtlos.

Endlich lösten wie shagelähr zwest Pfund von dem Blutkuchen in drey Pinten destillirtem Wasser auf, und nachdem wir die geronnenen Theile, die sich bey dieser Operation zeigen, durch des Kochen abgeschleden hatten, sittrirten wir die Flüssigkeit und dampsten sie ab. Allein des Geschmark, Gerush und alle ihre Eigenschaften lielben uns urtheilen; das auch der Blutkuchen eben so wenig als das Blutwasser Gelle enthalte.

Aus eilen diesen Vorgängen erhellt soviet, dals die Gegenwart der Galle im Blut nicht erwielen, und dals

dels men office Grand annehmen withing Las Blat lebine picht ohne diele kelensringe Billingkele bestehn : " " " Dooh Avoller wir nicht Mugnen, Ades Umklände Seyn können ; unter welchen fielt Gelle im Blut-Andrig 2. E. bey feichen Personen, wa der griffen Theil det Säfter beite welchen das Thier bestebt, mit dieser Plingkeit geschwätigettisk: Him ist jeder Beweis At die Gegenwert der Gelle im Blus überflüsig. Bie weeignet sich sogar oft, nach mehteben Bebbechungen; sole fetbit folde in lybrand milabirates Fithigk dan die Organe verlesten,, in weltlieg fer zubereitet And, mile Malories Biuts: the eschi wemene ziennei fich fo lange darin medialty of relational before it was theken fine diffit fostwähret. Alleist diese Menschend denn meh micht für gefund erklären: De allo das Blut, was wer mutenfincht haben, und weiches von wefunden Thieren genommen, wan, ibeine Gelle anthiet; . fo glanhan: wik Desectings du they in restricted potent winter alleft d'intègrante micht au den Beständtheilen des Mats gehöre. ? elevited bittweller vie fiedere einersche interiore

Vielleicht eilhem die achlreichen Widersprüche, die man in nov liten Schriften über die Zeigliedung dei Schriften über die Zeigliedung dei Schriften über die Zeigliedung dei Sakte so gehmen, wie sie sie sanden, bald krank, bald frisch, bald schon durch dine entlingende Fürlhisterrändert. Beobachtungen lehten was z. R. staß die Zeit, mo den Cinn kein Zeitlien von Säure oder Alksteleene zeigt, und gegentheils wo er den einen oder undern Zustand offenbare, micht so leicht wurden sinen der Alksteleene zeigt, und gegentheils wo er den einen oder undern Zustand offenbare, micht so leicht wurden in gegenommen werd, und vorzüglich der Zustand der Lust haben einen beträchtlichen kinflus auf die Veränden zungen, die sie erleider. sies ist kehter, dass, wenn die Vingeung kalt ist, die erste Veränderung des Urins durch Säure sich zeigt ist aber das Wetter warm: so verlieren

Vor seiner Gerinnung unterfacht naben; so istuns nocht übrig; dasseihe nach leiner Gerinnung, nemlich nach dem sich das Blutwasser. von demselben abgeschieden bat, zu untersuchen.

Mehrere Aerate suchten durch verschiedene Versuche die Quantität des Blutwassers im Blute zu bestimmen. Einige nahmen an, dass das Blut eines gesunden Menschen ohngeschr auf Hälste daraus bestehe,
andere hingegen, dass nur ein Drittheil Blutwasser seit deits
Allein der Zusähmenhang des Blutwassers mit deits
Blutkuchen ist nach der Constitution des Subjects sehr
verschieden, und daher ist es unmöglich eine so ges

is in the state of the state of the state of the state of

sich diese Erscheinungen schnell, durch die darauf folgende Alkalescent. Uebeihaupt will der Urin mit der außeisten Seegalb ungefische leyn. Denn man weil z dals er wenn er in der Blase zurückgehalten wird, in wenigen Tagen verdirbt, und einen unertraglichen Geruch bekömmt. Men weils auch, dess schon die Vorboten einer Krankheit : leide Negue verändern köngen, und deft er bey gen Krisen derselben Eigenschaften bat, die ihm in seinem narürlichen Zustand nicht zukommen. Aus diesen kurzen Anmerkunice generale lechado, and a desi vin den Chadesans, dos. Wort in zesten wollen, die den Urin zum Deckmantel ihrer Empirie machen, dass das Studium dieles Abgangs in feinem gee : Himden und direntige Zustand, den practischen Arzte sehr nützliche Heilanzeigen verschaffen könnte. Der Urin könnce für ihn ein Gegenttand von der ausersten Merkwürdigkeit werden, dast idsch er ihn jetzt nur als Nebenkschubethat reskust Welleicht könnte man-durch eine gründlichere Kenntnis der Bestandtheile des Urins in seinen verschiedenen Zuständen; der Mellkunde ein Mittel verschuffen, mit Sicherhals, durch: die Hillse einger leicht-anzuwendenden gegenwirkenden Mirtel die Natur einer Krankheit, ihren Fortgang und die Veränderungen, die fie in Ihren ver-11 Di-Khiedenen Perioden durchkuft, zu ergründen.

paus Bestimmung: seines Verhältnisse zu bekommen.

Um des Blutwaster rein, des heist, mit der Farbe, die shin eigen ist, zu bekommen, muss man dass Gestis, worsn das Blut ausgesappen ist, wenigstens eine Stunde lang ruhig bey Seite bizen. Die mindeste Bewegung hindert die Scheidung dieser Fitiligkeit.

Ob man gleich das Blutwassen schon genan, siglert hat, to haben wir doch diese Untersuchungen migderhalt. Wir heben dieselben Bestendtheile gefunday, die men schon kennte Inemlich Wesser Eva meischoff, Gellerte, Mittelfelne und Min elkali. Allein es war noch zu wissen übrig, ob diele verschiedenen Bestandtheile im Blutwaller mit einander vereinigt find, oder ob sie abgesondert, jeder für sich syilliren, und ihre eigenthumlichen Wirkungen darin Adlibert. Die Gemenwortung dieser Frage ist umedelto merkwürdiger. de einer der Chemisten, dem muites befolg mit der Ungersuchung des Blut-Wasters beschäffligt fiat, Rovelle, die Genwierigkeit in dieser Rücklicht vermehrt hat. Er behauptete nemlicht, dess die Selze und besonders, das Alkelimieht mit den übrigen Bestandtheilen des Bluts vereiniget feyn.

Indels begreift man kaum, wie die fer Chomilt dies so positiv hat behaupten können. Denn es ist in der That sein wahrscheinlich, das des seuerbastindige Alkali, das sich mit Gallerte und Eyweisstoff nugleich im Blutwasser singlet, mit diesen beiden Stoffen ver- einigt seyn und so mit diesen beiden Stoffen ver- einigt seyn und so mit ihnen einzuliren hünne; zumal da die Erfahrung lehrt, dass die Ausschlichkeit dieser deiden

beiden Stoffe durch das feuerheständige Alkeli ver-

Um dieses zu beweisen, dass man nur zu gant frischem Blutwaller rectificirten Weingeist setzen; man bemerkt augenblickfich, dass die Milchung sich trußt und der Eyweisstoff sich abscheidet. Setzt man zu dieser geschiedenen Flüssigkeit teines Alkali hinzu, ih lost sich alsbald alles wieder auf, und das Waller, welches man zugiest, wird durchsichtig.

Man kann uns hier einwenden, um zu beweilen, dass das seuerbeständige Alklai nicht mit dem Eyweisestoff verbunden sey, dass das Plutwasser die blauen Pflanzensäste grün färbte, welches nicht gesehehen würde, wenn die behauptete Verbindung statt sände.

Allein hierauf antworten wir, dass es sich mit der Verbindung des Eyweilsstoffs und der Gallerte mit dem seuerbeständigen Alkali eben so verhalte, wie mit der Vereinigung des Laugensalzes mit Oehlen. Es ist nemlich bekannt, dass die vollkommenste Seise noch das Vermögen hat den Veilchensyrup grün zu machen, und doch wird niemand es Wagen zu läugnen, dass nicht in der Seise das seuerbeständige Laugensalz mit dem Oehle vereiniget sey.

Vielleicht letzt man uns hier aber entgegen, dass die angenommene Achnlichkeit, zwischen der Verseinigung des Eyweilsstoffs mit Lungensalz, und zwischen den Seise, nicht kintengtich gegründet sog, weihdie Seise sich im Wasser und noch beiser in ehrendwein absich, da hingegen eine Verbindung und Lyweilsstaff und Langensalz sich nicht im Weingeist auslöß, sonderb vielmehr durch denselben zersetzt wird.

Allein hierauf konnen wir leicht antworten. Wenn wir gleich eine Achnlichkeit zwischen einer Mischung aus Oehl und seuerbeständigen Laugensalz, (Seife) und zwischen einer Mischung aus Langenselz und Kyweilskoff, wie wir lie im Blutweller ennehmen, Jassen: so sind wir doch weit entfernt zu behaupten. dass diese Kehnlichkeit vollkommen und gleich sey. Jedermann weils, dass, wenn die beiden in Vergleichung gebrachten Körper sich vollkommen ähnlich seyn sollten, auch ihre Bestandtheile, woraus sie zusammengesetzt sind, vollkommen von einerley Art Ohne diese Bedingung werden wir seyn müssen. immer eine Verschiedenheit zwischen diesen beiden Körpern wahrnehmen, die uns aber nicht hindert, unter gewillen Umständen auch eine Aehnlichkeit zwischen shnen anzumerken. Sagt man z. B. dals die Salzisure mit dem feuerheständigen Laugensalz ein Mittelsalz bildet, und dass eben diese Saure es auch mit der Kelcherde thut: so wollen wir dedurch nicht beheupdass die Aehnlichkeit dieser beiden Salze vollkommen ley. Denn das eine zerfliefst, und das andere nimmt leicht eine feste Form an. Doch ist hier eine Aehnlichkeit in der Art da, wie sich diese Saure mi dem Laugensalz und der Kalcherde verbindet, und in Tofern findet auch eine Achnlichkeit zwischen diesen beiden Salzen staft.

Von eben diesen Verbindung des Lyweiselosse mit dem Laugensale hat diese Materie einige Rigenschassen, die den Ligenschaften der Seise giebeben, obgleich die Bestendtheile beider Kurper nicht sellkommen gleicht find.

Aus dem bis jetst gelogtent scheine ein erhollen, dels des seueshest judige Laugenseiz im Blutwesser sijt dem Byweilessoff gestileht ist, und dess se nicht für sich und abgesondert in dieser Flüssigkeit existire.

Gine Zweisel verhält es sich aber anders mit dem salzsteuren Mineral und Gewächselkali. Diese Salze haben nicht die Nelgung, Verbindungen einzugehn, als das Laugensalz, und können als abgesonderte Körper im Blutwasser eingenommen werden. Auf diese Art kann men Rouelle's Meinung, wan man sie eileinens diese Jalze besieht, annehmen.

Die besondere Untersuchung des Blutwassers hat uns auch Gelegenheit verschafft, zu entdecken, dass es, unabhängig vom seuerbeständigen Laugensalz, welches nemich mit dem Eyweisstoff verbunden ist; Schwesel enthalte.

Um die Gegenwart desselhen darzustellen, erhitzt man deh Eyweisskoff in einem silbernen Gestis, und giebt ihm, wenn er vollkommen ausgetrocknet ist, einen Grad von Hitze, der stärker als die Siedehitze die Wassers ist. Man bemerkt alsdenn, dass das Gestis, da wo die Materie es berührt, seinen metallischen Glanz verliert und schwarz wird, wie eine Silberplatte, auf welcher man Schwesel erhitzt.

Man kann sogar den Schwesel abscheiden. Zu dem findespilet wan in einem gläsernen Mörsel Eyweiss und einige Twomen eines saundren Silberaustilung au-saunden gläset diese Ausbistung eine Zeitlung digeriren und eshitet steedang. Verdännt man sie nun mit etwas Wasser, so bemerkt man darin graus Fäden, die all-mählig

einen Niederschlag bilden, von dem man teicht durch die bekannten Mittel den Schwesel abscheiden kann.

Kocht man endlich seuerbeständiges Laugenselt, Eyweiss und Wasser mit einender: so erhält man eine Flüssigkeit, die nach dem Durchseihen mit king gemischt den Geruch der Schweselleber ausstölet und des Silber seines Glanzes berauben kann.

Die Gegenwert des Schwefels im Blutmaffer veranlasst verschiedene Fragen: Wie kommt es herein? Ist er eine Wirkung der Animalisation, oder muss er nicht vielmehr der Zersetzung eines Körpers augeschrieben werden, der ihn gehildet enthielt? Wie mussen gestehen, dass, je mehr men derüber nachdenkt, sieh desto mehr Schwiezigkeiten finden, um eine gendende Antwort zu geben. Doch wollen wir noch, ohne uns zu fehr über diesen Gegenstand einzulassen, wodurch wir zu weit von unserem Hauptaweck abgeleitet werden, die Bemerkung hinzufügen, das man den Schwefel nicht allein im Blutwaller findet, sondern ihn auch Ichon aus dem Kyweils des Kyes ausgelchiedet hat. Wir vermushen nicht weniger, dass er ebenfalls in der Gelle stecke, und find gewiss überzeugt, dals er in großer Menge in der Sublfanz des Gehirns enthalten sey. *)

Unter

Aken, die überall Schwesel annahmen, schon die Mitel gekanne hätten, die man jetzt hat, zu beweisen, dass der Schwesel wirklich, nicht allem in einigen Pflatheen, sondern selbst in einigen, thierischen Theilen anthasen, seine verstanden unter dem Worte Schwesel nichts weiter, als eine ahlierte

Unter den Bestendtheilen des Blutwessers haben wir uns vorzüglich mit der Gallette beschäftigete In dem vorhergehenden Abschnitt sagten wir, dass Foureroy sie hauptsächlich zum Gegenstande seinen Untersuchungen gemacht hat. Indess erhielten wir docht durch die Versucht dieses geschickten Chemisten; die wir wiederholten, unvollständige Resultate. Wis waren daher auf neue Versuche bestacht; die uns zu dem Zweck sihren möschten; den wir suchten, nemlich die Gegenwart der Galletten mit allen ihren Eigensschaften unungstößlich darzuthun. Der Zufall kann uns, hier, über unfere Erwertungen zur Hülfe; wie man aus der Folge sehen wird.

Wir hatten eine Schaale von Glas mit zehn Unzer reinem Blutwaller der Hitze eines Marienbades ausges setzt; statt das wir aber, wie wir sonst zu thun psiegten gleich das Gesäse vom Fener nahmen; so baid als der Eyweisstoff zu geninnen ansing: so hießen wir es ohngesähr eine halbe Stunde lang im Marienbade stehen. Als wir nun die Materie, in dem Gesäse unterssuchten: so sanden wir, dass sie weise war, und dass verschiedene Theile derselben, die den Rand des Gerfasses

öhligte oder harzigte Materie, die entzündbar ist. Dem sey wie ihm wolle: so kann doch der Schwesel, den mais in den meisten thierischen Sästen staders ein eben so wee sentlicher Theil derselben seyn, als die Mittelsalze, die sich so seicht darin sinden lassen. Warum soll man den Schwezsel nicht als einen wahren Bestandtheil des Blutwassers bestrachten, da er sich in demselben immer zu erkennen giebt, der physische Zustand des Thiers; seine Natur, Nahrung; Kirma, und das klittel, worin es lebt; sich entwicken tittel struct, mitgen syn welche sie wellen?

Mises bertihrten, eine Menge von Zellen hatten, die eine gesblichte Materie enthielten. Wir bemetkten sich an der Oberstäche des geronnenen Eyweisshoffs eine dicke, geibe und durchsichtige Materie, die vollkommen wie eine Gallerte aussah. Wir sammisten von derselben eine Italbe Unze, und müchten mit ihr verschiedene Verluche, wodurch wir Leigende Eigen-Uhaften derselben währnahmen.

Zwisehen die Finger genommen, iklebte nie dieselben zusammen; auf Papier gestrichen verursachte sie lieselben Wirkungen wie Leim; ihr Gesehmack war Mis, sie löste sich leicht in Speichel und in Wasser auf. Die letzte Auslösung an einem warmen und seichten Ort hingesetzt, wurde beid mit Schimmel bedeckt; in diesem Zustunde war der Geschmack einigeren siesen soner, mit der Zeit wurde alles faul.

Eine andere Camtität dieser Materie trocknete urau in einem warmen Och auf einer Glasscheibe aus; sie bil- dete auf derselben ein durchsichtiges und geibes Biate wie Bernstein. Legte man dasselbe in steves Feuer; so entstanden dieselben Erscheinungen, wie bey der Birschhorngellertes

Zuletzt legte man noch diese Materie in eine Mischung von caustischen Mineralakali und Wasser, worin sie sich hald auslöste; die Auslösung war klar und dürchsichtig. Wollse man diese Austösung wieder scheiden: so bekam man statt der vorigen Gallerte, weise Flocken.

Bey diesen Eigenschaften, die dieselben sind wie men die bey der Gallert findet, hütten wir uns begnügen können. Allein wir wiederholten unsere

Versuche mit dem Blutwaller von verschiedenen Thieren oft, und überzeugten uns dadurch endlich hinläng,
lich, dass die Gallerte im Blute gegenwärtig und ein
wesentlicher Bestandtheil desselben sey.

Doch glauben wir noch darauf ausmerksam machen zu müssen, das diejenige Gallerto, die sich bey dem erwähnten Versuch ausscheidet, nicht die einzige seya die im Blut gegenwärfig ist! Es ist mehr als wahrscheins lich, dass ein Theil derselben mit dem ausbischen Mineralakali des Bluts verbunden ist, darch diese Verp bindung ihre Eigenschaften sich als Gallerte zu zeigen verliert, und ährer als solche in dem Waller des Bluts wohn sie ausgehöft war, sieh nicht wieder zeigen kann Die Gallerte also, die sich an der äuseren Fläche den geronnenen Blutwissers zeigt, ist blass diejenige, die keine hinlängliche Quantität caustisches Mineralakali mehr sand, um ausgelöst zu werden. Sie bekam daher die dicke Consistenz, die ihr eigen ist, wann sie nicht mit sreinden Körpein verbunden angetvossen wird.

Dieses Urtheil wird noch durch eine Erscheinung unterstützt, die wir bemerkten, wenn wir dem Blutwässer caustisches Mineralalkali zusetzten. Alsdenn zeigte sich nemlich, wenn diese Mischung erhitzt wurde, keine Gallerte; auch ein Theil des Exweise stoffs wurde aufgelöst, und die Gesinnung bekam die gewöhnliche Festigkeit nicht, sondern blieb weich und breyerig.

Noch ist zu wissen übrig, ob im Blut des Minerale alkeli, der Eyweisstoss und die Gellerte sich insoliet sinden lund ohne Verbindung unter sich eirculirent oder ob die Verbindung dieser Substanzen zum Theil

nur statt hat, nachdem des Blutwasser durch Hitze zum Gerinnen gebracht worden ist, doch wird dies wol schwer zu bestimmen seyn,

Nachdem wir nun die Gegenwart der Gallerte im Blutwasser erwiesen haben: so müssen, wir noch untersuchen, ob auch der Blutkuchen, nemlich der rothe and der sadenartige Theil, wenn jeder besonders untersucht wird, Gellerte enthalte.

Musculersubstanz liese ung ansangs vermythen, dass wir auch Gallerte in derselben finden würden. Um in dieser Rücksicht hinter die Wahrheit zu kommen, liesen wir ein Pfund des sadenartigen Theils, der duschs Rühren von dem Blute eines spisch geschlachteten Thiers abgeschieden war, in dessitigierem Wasser, ohn-geschie in einem Marienbad bis auf drey Viertheile abgeraucht und nachber abgestühlet; aber, sie gab keine Gallerte. Die Abrauchung wurde sortgesetzt an einem Wermen Orte; aber ohne Gallerte zu bekommen.

Eben so ging es uns such mit einem Blutkuchen, den wir in dieser Rücksicht unterspehten, nachdem wir ihn vorhet ausgedrückt hatten und abtröpfeln liesen, um alles Blutwasser von ihm zu trennen.

Nach diesen Resultaten sind wir also überzengt, dass des Blutwasser allein Gallerte enthält, und dass man dieselbe umsonst in den übrigen Bestandtheilen des Bluts sucht.

Auch haben wir bemerkt, dass die Gellerte nieht immer in gleicher Menge in dem Blute des Thieze enthalten sey. Ost ist une bey der Untersuchung des

Blm ts

Bluts gelunder Menischen eine Verschiedenheit in der Consistenz, Farbe und Menige derselben vorgeköhmen. Eben diese Verschiedenheit haben wir auch in dem Blute kranker Personen gefunden.

Bey unsern ersten Restexionen über diese Materie glaubten wir, dass die Art des Daseyns der Gallerte im Blut uns Ausschlüsse über die Natur der Krankheit der Personen, von denen das Blut genommen war, geben wurde. Allein wir bemerkten nachher, dass die Folgerungen, die Wir aus unseren Verluchen zu ziehen geneigt waren, nicht Stich hielten. Denn von mehreren Personen, die einerley Krankheit hatten, bekamen wir bald ein Blut, das viele und seste Gallerte hatte, bald hingegen war dieselbe nur in geringer Menge und von weicher Consistenz darin zugegen.

Es schien uns daher mit der Gallerte eben die Bewandtnils, wie mit dem fadenartigen Theil und dem Eyweisstoff zu haben, die nicht immer einerley Verhältnis in den Beschaffenheit die er Stoffe, die Art ihres Daseyns und ihre Quantität Thängt von taulend Umständen ab, die mit der thierfschien Organisation im Verhältnis stehen, und sieht nicht so leicht von dem Chemisten bestämmen lassen.

Endlich folgt aus dem, was bis jetzt gelagt worden ist, dass man bey Fourcroy's Behauptung, es sey Gallerte im Blutwasser enthalten, sur jetzt stehen bleiben müsse. Wir freuen uns indess, dass wir so gitteklich gewesen find je durch, noue Versuche die Entackung dieses Chemisten bestätiget zu haben, die um destorwichtiget ist, das sie uns zu einer wahren Theorie durch bildung des Muskelsteisches sühren kann.

gen Gewöhnlich ist die Oberfläche des Alnte, das mare eben aus der Ader laufen lälet, mit Schaum bedeckt, der aber hald verschwindet. Unmerklieh werliert die Flüssigkeit etwas von ihrem Volum, und man bemerkt. dals im Umfang des Gefälses, worin fie enthalten ift, eine geronnene Substanz sich erzeugt, die sich immer mehr gegen die Mitte zusammen zieht, und nach und nach fester Wird, bis sie ohngeführ die Festigkeit einer Gallerte erlangt hat. Sondert man diesen Blutkuchen von dem Blutwasser ab, werin er schwimmt: so kann und man bemerkt in dem man ihn leicht theilen, Inneren desselben eine blätterichte Gestalt, die einigermalgen eine symmetrische Structur anzuzeigen scheint, Die aussere Flache des Blutkuchens bat gemeiniglich eine hellrothe Farbe, die man längst bemerkt hat und deren Urlach bekannt ift. Wir wollen uns allo nur noch einen Augenblick bey der Gerinnung des Bluts aufhalten.

Die Umstände, die die Gerinnung des Blute, währeich dass es aus den Geseisen austlieset, begleiten iste Beschleunigen, verzögern oder ganzlich hindern, haben an vielen Streitigkeiten Anlass gegeben. Es reicht kein ganzes Buch zu, alles zu sassen, was über diese Materie geschrieben ist. Indess wollen wir uns bloss an die Resultate der Ersahrung halten, und hoffen dadurch eine wahrscheinlichere Erklärung dieser besonderen und auffallenden Erscheinung geben zu können.

Einige behaupten, dels die Lust die Neigung zur Gesinnung Einfluse habe, und versiehern, dass dieselbe nicht statt finde, wenn man des Blut in hermetisch verschlossenen Flaschen aufbewahrt. Wir fingen daher Fielchen von einerley Größe auf. von welchen die eine mit einem eingeniebenen Stöpselm die andere mit einem Korkschen eingeniebenen Stöpselm die andere mit einem Korkscheschen eingeniebenen Stöpselm die dritte ohne Stöpsel wermahrtund die dritte ohne Stöpsel werm Allein in allen drey Fleschen gewann das Phit und zwer in einerley Zeit.

Die Meinung, dass die Gerinnung des Bluts ausselden Gefässen von der Wirkung der Kälte abhange, ist eben so wohl ohne Grund. He w son hat dieselbe mit Erfolg durch Versuche bestritten, die wir wiederholt haben.

Wir fingen Blut auf in einem Becher, der in Waller stand, welches 50 Grad Warme hatte, sternet in einem Band, worin der Warmemeller Null zeigte, und endstell in einem Becher, der in einer Luft, die 150 warm war, sich befand. In allen drey Geläsen blidete sich der Blutkuchen auf einerley Art und mit gleicher Schnelligkeit.

die der Blite enigenitation die Gestanung, wie Hen fan dies sellen binderen die Gestanung, wie Hen fan dies sellen sellen beite die Gestanung was dem Kinsten wir. dit velleicht die Gestanung was dem Kinsten wir. die Auflösung des Salzes in binden wird. albeit angen du ben ohngesahr sechs Unzen Rlut im Becher auf. von welchen der eine eine halbe Unze schwestlaures Minepalakalizund der andere eben so viel Kochsalz aufgen löst enthielt. Die Mischung behielt ihre Flüssigkeit und es entstand kein Blutkuchen.

nicht vielmehr die Dichtigkeit dieler Auflösung millen, ob Wir-

Wir

Wirkung des Salbes die Anzlehung des siedenartigen Theils und die Bildung des Blutküchens hindertei. Wir singen daher Blut ihr Gestisen auf, von welchen eins eine Austölung von stabilehem Gümmi, und das andere eine Austölung von Starke enthielt. Die Gerinnung erfolgte, die Austölungen mochten kait oder warm feynes

Die Gerinnung des Bluts ist also unabhängig von der Wirkung der Luft, der Warme, Kalte und Dichfigkeit der Flussigkeiten.

Der Blutkuchen, behält seigen Geruch und, seine Festigkeit drey, vier und sünf Tage lang, besonders wann das Gesäs, warin er sich besindet, keine gebisc Oessnung hat und an einem kühlen Ort sieht. In einer warmen Lust, wird er aber, hald weich, er verändert seinen Geruch und bokommt apletzt einen hässlichen Gestank.

mellet zu insten den Blittkweben; steit ikn im Blutwellet zu insten) wurdchenbelben kerntog so bült er sight
und wirdstrochett ohne sich zu werindertre besondert
werden nach eine man zwernet. Ortebkosselt; or
binmt nicht aus einen zwernet. und en seinen
Binmt nicht er britten fertes du, und en seinen
Binnt wird er britten kantachschiege

phogeschreine Stunde lang abtröpteln und ihn dann in einem Marienbad erhitzen: so wird er sehr fest, und the Hussigkeit die von ihm ausschwitzt, ist mit dem Plutwasser von einerley Natur. Sie enthält eben so- viel Eywellstoff, als dasjenige, das ficht gleich ausangs

Wirft

Wiest man nicht, Blutkuchen in eine gewisse Quantititikochenden Wassen; so entstehn milchichte Augen
daraus und des Sängtion zu schäumon, welches von dem
ausgesässen Erweitsstoff herritert. Der Blutkuchen
behöumt eine dunkele Farbe und mehr Fastigkeit.

And Legt man ihn in Weingelst bey einer Digestions
wärme i do wird er greschfalls sest, aber die Feuchtigkeit, die sich nun von ihm absondert i enthält keinen

Bleibt der Weingeilt auf dem Blutkuchen stehn? so bekömmt er eine blassgelbe Farbe, wenn er nemisch ohne Wasser ist. Ist er aber mit Wasser vermischt: ich wird seine Durchsichtigkeit nicht verändert.

Mit dem Wasser verhält es sich aber anders, es zertheilt den Blutkuchen, särbt sich roth, und behält seine Durchsichtigkeit verschiedene Tage. Nach und nach wird es trübe, und es entstehn kleine Häute, von welchen wir gleich weiter sprechen werden.

knohen; doch vermehren sie lämtlich seine. Geninpung, weit sie den Kyweisskoff epaguliren, der sich noch in dem Blutwasser sindet das in ihm enthalten ist. Allein die Selpspräure muss, man hiervon nusnehmen, webche vielmehr sine Ausbölung desselben zu bewirken sche vielmehr sine Ausbölung desselben zu bewirken sche vielmehr sine Ausbölung desselben zu bewirken sche nicht Die Phosphopsure und Schweselsure versändern seine Karbe und machen ihn schwarz.

Duschsichtigkeit desselben.

1. 3.4.

Rohlenseures Gewächsulkeli und Amenbulale lüsen flest Blutkuchen suf, und wenn dieselteste vortes ilimie Rohlensture beraude find, so verschaffen die ihne eine flunkelrothe Farbe. Bine solche Anstolung hille sich lange ohne sich zu verändern, und men kann vom der selben die oben erwähnten Hänschen nicht abschaiden. Ig scheint, dass das Alkali, welches sich mit ihnen nerbindet, sie außöslich macht.

Wird endlich der Blutkuchen for hait wie Horn angetrocknet: so bemerkt man an ihm dieselben Erscheinungen, als an andern thierischen Substanzen; die Kohla, die von ihm übrig bleibt, anthält Eisen, seuerbeständiges Laugensalz, u. s. w.

Oben haben wir, als wir von der Rigenschaft des Wasters, den Blutkuchen aufzulösen, gesprochen haben, bemerkt, dass alsdenn immer eine sadenartige Materie zurückbleibe, auf welche das Waster keine Wirkung hat. Diese Materie kann man leicht in großer Menge durch einen außerst einfachen Handgriff absondern. Men Schlitter nemich den Blütkacheti in ein Gensch mit Waster zwischen den Händen. Nach und auch sich wie wischen den Händen. Nach und auch sich eine zwischen den Händen. Nach und auch Leinwand zurückbleibt, ist der wahre fährlichtige Theil des Bluts, welchen so viele Schriftsteller mit der gerinnbaren Lymphe verwechselt lieben.

Es ist sehr wahrscheinlich, dass diese Materie sich im Blutkuchen und im Blute in einem höchst zustheilten Zustand besieder, und dass sie erst die angegesteine Form annimmt, wenn man die Operation mit ihr vornimmt, die wir beschrieben haben, dass man nemisch den

den Blutkuchen im Waller schüttest und rollt. Diese Idee wird noch mehr dedurch bestätiget, dass, wenn man das Blut beym Harquesliesen aus den Gefasen lebhaft rithren der fadengrige Theil in großer Menge fich absondert, und fich an die Hände oder das Instrument anhängt, das man zum Rühren gebraucht.

11 ... Die Art, wie sieh der fadenertige Theil bey den stwiksten Verspehen ebscheidet; kann auch seine Alz skheidung, von fregen Stücken imslehendigen Körper ecklisen. Nach, der Meinung der weisten Physiologen ist diese Meterie dese bestimmt, des Muskelseisch zu etzengen und es minden zu erfetten. Wenn dies fich Posserhält: so mind ideants begreislich; dass das Blute systelles webrend ider, Circulation in einer beständigen Bewegung ift; nathiderleiben eine Noigung hat, sein in jedem Augenhlich seines sadenartigen Theils zu entfadigen : und deulelben in grölserer oder beingener Mange und mehrader werigen schneil abzusetzen, je Machdem seine Beweging schnell ist. Soviel ist indels Wife, dels kein Unterschied unter dieser Substanz ift, manimag se sum dem innern des Kurpers heraustelemen und danie absenchen, oder lie durch das Rühren Am Blute gensinnen, das frisch aus den Gefälsen flielst.

Auf einen Umstand, glauben wir, hat man nicht ihinlinglich being Ankherkismkeir gerichtet, nemlich anf den Bishus des fadenattigen Pheils bey der Bil--Appg des Blittkuchense Das Blutchleibt fluffig, wetth man durche filmsiiheen denselben Engefohieden hat. Dies mults naturileh boy unsi die Vermuthung erregen, dass, er enr. Angiehung derjenigen Subliancen viel beysträgt, die den Blutkuchen bilden, Wes ist aberendlich die

.

die Urfach dieser Erscheinung, die so sehr die Aust merksamkeit eines jeden Beobachters verdient? Wir denkon, ohne dass wir uns anmalsen Wollen, wir hatten die Natur in ihren Wirkungen erratien, über den Vorgengen der Sache auf folgende Art 318

So lange das Blut noch flüssig ist und eine missige Mischung hat, mus man in demselben noch die Gegenwart einer Lebenskirft Unnehmeh. Der die Benertige Theile des fich im Blute befindet und daroit die ganze Masse desten verbreitetin, destat eine Aut von Reinharlielt: Allein je meld die Leti verklesse inthi der Anslessung des Bittle aus den Gentlert : defte mehr delfferench idiele Kibir zaid liese Power barkeit in Budt Neh kömmt des Zelipunkt, wo dus Lebensprincip ale Richt ganz verligher. Men kann tallitaberaliden allega selle en Aveben ansehn asynthedite alesjuft der Augenblich in wie der fadenernigen Ibeiblich in fichalelbib zulemmernicht. noch einige Sectionien die Polyinsteness einer Asphin don Fleischeit behält, und einen Ahtelb Ger Materie / Ale. ikn zuntätka ningieht, "viie ein- Netzi- vereihigeli" Uk verbindet fieh mitidielen Theilen., slowet fie gleichen sin, und theiltrempGanzen die Gestelle einer zitternden Gelde mit jülichen sulsure Digenschaften übre: wahver Bitdung von jeher versteckt haben.

Wir waren ansange, der Meinunge berühmter und neuer Schristeller zugethan, dash das Medinsen des Riuss ausser und Gestisen und dem Verlust der neutellehen Müseme herrührts, und wir makinen tiele Meinung um destamiliger an, da wit bemerkte, das Bint sich vorzüglich aust bezugen gennlichen Erkelten des Bint sich in einen Blucknehen verwendelte, und einigernessen der

der Gelee, die man von Früchten bereitet, ahnele Man schloss daraus auf ähnliche Eigenschaften des Bluts, und glaubte, dass es vorzüglich durch Ruhe und Erkalten fest würde. Allein nachdem wir Hew son's Abhandlungen gelesen, und unserer Versuche wegen oft die Sehlachthäuser haben besuchen müssen ; so find wir gewiss, überzeugt, dass die Gerinnung des Bluts sich schlechterdings nicht nach den Gesetzen der Erkaltung richtet. Ruhe und Bewegung find vielmehr die beiden großen Mittel die diese Zersetzungen hewirken oder higdern. Der englische Schriststeller, den wir angeführt haben. hat, verschiedene merkwürdige Versuche gemecht. Er untersuchte z. B. zu verschiedenen Zeiten des Blut eines Thieres, dem man die Adern geöffnet haite, vom Anfang, der Blutung, bis zum Tode desselben, Er bemerkte bey diesen Verluchen, dass das Blut, welches unmittelbar nach der Eröffnung der Gefalse auffols, eine Weit längere Zeit zur Gerinnung erforderte, als dasjenige, welches späterhin aufgefangen Wurde.

Von der Wahrheit dieser Bemerkung kann man sich leicht in einem Schlachthause überzeugen. Der erste Wurs des Bluts eines Ochsen, dem man den Hals abgeschnitten hat, ist sehr stiffig; allein in dem Verhaltniss, in welchen die Gefälse ihre Krast verlieren, die Lebenskrast schwach wird und das Leben abstirbt, bekömmt das Blut mehr Festigkeit, und sliest gleichtam sehom gerennen aus den Gefälsen, das heist, das Blut ist todt, wenn das Thier gestorben ist. Wäre Verlust der Wärme die Ursache der Gerinnung, wie soll man sich dem die Gerinnung des Bluts in Höhlen et-

klären, worin es sich ergossen bat, in welchen doch die Wärme hinlänglich flark ist? Allein was es auch für ein Grad der Wärme seyn mag: so erfolgt doch die Gerionung in einestey Zeit, wenn nicht die Salze es hindern, die die lebendige Reizbarkeit des sadenartigen Theils zerstören, und das Blut tödten. Das Blut bleibe dann stüssig, und kein bekanntes Mittel ist nun nöch im Stande, wieder ein Gerinnen oder einen Blutkuchen in ihm hervorzubringen.

Bey Thieren, deren Blut eine große Menge sadem artigen Theil bestrat, erfolgt die Anziehung desselben auf eine gleiche und regelmäsige Art. Dies bemerkt man 2. B. bey dem Blute eines Ochsen, dessen Blutkubehen nur in gewissen Richtungen sich leicht und zweit in Blättern theilt. Wenn man von einem solchen Blutkuben einige Schnitte absondert: so kann man durehe Waschen im Wasser alles Aussösliche Wegbringen, und man behält die sadenartige und sarbensose Substanz allein, in Gestalt eines lockeren Zestgewebes, zurtick.

THE STATE OF THE

Meinung auch gemacht haben mögen, dass die Gegendung der Lebenskraft im Blute die Ursach seiner Flüsigkeit und der Verlust derselben die Ursach seiner Flüsigkeit und der Verlust derselben die Ursach der Gerinnung sey; so begreift man doch seicht, dass damit die Sache noch gat nicht erklärt ist. Es frägt sich immer noch 3 damit welche Mischung wird das Leben des Bluts wirklich (denn im Blute muss doch wol die Ursache des Lebens etwas Körperliches seyn), und welche Veränderung träser Mischung verussacht, den Verlust desselben? Was ensweicht, was wird zugesetzt, oder wie ändern die Restandtheile des Bluts ihre Verhältnisse und Verbindungen unter sich ab, dass es dadurch stäbe, und dasurch selbst eine Veränderung mad Modification seiner physischen Eigenschaften, nemlich seines. Cohä-

Biutkuchens worgetragen haben: so wollen wir zut Untersuchung des sothen Theils im Blut fortgeben.

I : : Um diesen Theil allein zu bekommen, warfen wir' einen frisch gebildeten Blutkuchen in einen Sack von dichter Leinwand, und wuschen ihn mit destillirten Waster aus, bis der fadenartige Theil ganz abgeschieden war. Das Wasser wurde nun in einem Marienbad eshitzt: man hemerkte, dass eine dicke/Materte von einer dunkekrothen Fache auf der Flüssigkeit zu schwimmen anfing, die rachin darin aufgelöft war; man fone derte sie durch ein Seihwerkzeug ab, und brachte fie unter eine flerke Preffe, um ihr alle Fenchtigkeit zu nehmen. Sie haktete nicht ausemmen, sondere iless Ach leieht zwischen den Fingern zerreiben, und zerfiel in ein Polier .- Sie hatte in diesem Zustand weder Geruch noch einen merklichen Gelchmack. Brachte men fie an die Luft oder in eine massige Warmer id bekam sie eine Schwarze Farbe.

Weingeist mit dieser Materie digerirt, sürbte sich sticht merklich; alle mit Wasser verstünnte Säuren haten keine Wirkung auf dieselbe, aber concentrirte Säuren zersetzten sie, und verwandelten sie in eine Arv

VÖN

Coharenz erleidet? Das Viperngist ist ein gegenwirkendes Mittel, das diese Mischung trennt, die das Leben wirklich macht, und in einem Augenblick das Blut töder. Dies ist die große Aufgabe für Physiologen und Chemiker, von deren endlichen Auslösung eine ganz neue und — Epoche in der Natursehre organischer Körper beginnen wird. Allein durch chemische Zergliederung tödten wir die Thiere, und in einem todten Körper ist das nicht mehr zugegen, was wir suchen. R.

von Kohle, welches um desto schneller geschieb, wente die Warme dabey zu Hülfe genommen wurden

Der Vittiol-Aether nahm vondtlieser Meterie and fangs eine röthliche Barbe an; allein sie schlug sich bald darauf nieder; es blieb eine blassgeibe Farbe zurücke und auch diese versehwand bald.

Eben so verhielt es sich mit den letten Gehlen, die eine kurze Zeit mit dieser Mitterie geköchte wurden.

Die seuerheständigen und stäcktigen Laugenstäte haben gleichsells eine geringe Wickung aus dieselbes wenn sie aber coussisch sind und durch Wärme unterstätet werden, so, lösen sie dieseltiedebhast aus

Tracknet man diele Materie vollkommen aus: so bekommt man ein ähhniches Produce, eis von dem Blutwasser, dem sadenestigen Theil und aus ungetrennten Blute, die dieser Operation unterwersen sind.

Nach diesen Angaben sieht man; dass diese Mas terie, die durch das Feuer coagnliet ist, sigentlich des Eyweisstoff des Blutwassers, verbunden mit dem stehenden Stoff des Bluts, ist

In der That mule wol der Kyweisskoff, mit dem fürbenden Stoff in Verbindung angetrossen werden, weile der Blutkuchen mitten in einen Flüssigkeit sich hildet die mit Eyweisstoff angesüllt ist. Auch ist dasjenige Blutwasser, welches von dem auf einen Durchschlag gelegten Blutkuchen abtröpselt, demjenigen gleich, welches sich freywillig von dem Blutkuchen abscheidet. Um hier die Wahrheit zu findeng hätte man den Eyweisstoff von dem färbenden Stoff abscheiden sollen; allein die Versuches die man in dieser Absicht vornahm, hatten nicht den Ertolg; den man erwartete:

Die

Die Unzumäglichkeit der chemischen Mittel veranlasste daher bey uns die Vermushung; dass der Korper der dem tothen Theil zugelstzt ift und ihm die Farbe mittheilt, für fich vielleicht nieht geftebt feyn möchte, sondern dass die Röthe des Bluts erst in detti Augenblick entstünde, in welchem diefer Körper fich mit der Substanz des Blutkuchens verbindet. Es mist fich vielleicht mit der Farbe des Bluts verhalten; wie mit vielen anderen Körpern, deten Farbe nicht von etnem Pigment, des fich mit ihnen verbindet und fie fürbt; londern von der Verbindung eines eigenen Frinsips mir ihrer Goundlage abhängt. Zum Beyspiele dienen die Mennige und der für fich verkalchte Merkurieikalch (Metc. praecip: per fe.). Sobeld man dyrch isgend ein Mittel diese Verbindung trennt? so verschwindet die Ferbe, ohne dass man lagen kann, das gegenwirkende Mittel habe durch die Zerfetrung fich der fätbehden Stoffe bemächtiget. Wenst alle: zur Anferen gung det Mennige und des Quecksilbarkstehe Bley und Queckfilber mit Sauerstaff arfodert weitens to kommt es in det That nicht darauf an, wenn men diese Stoffe antferben will, was fits ein Mittel man dezu gehraucht. Anch kann man nicht sagen, dass se ibren farbenden Stoff verlohren; denn der Sauerkoff kann für fich die fothe. Farbe der Meinnige und des erwähnten Queckift berkalchel nicht hervorbringen, ohne Mitwirkung des Bleven und des Queckfilbeis: Sind doller diese beidett metallischen Substanzen zur Erzeugung der rothet Farbe eben so nothwendig; als der Sauetstoff: so kantl man das eine fo wenig; als das andere; als den fürbenden. Stoff betrachten:

Arch. f. d. Phys. 1. Bd. 11, Hift.

Allein

Allein diese Meinung über die Fürbung des Bluts, die wir ansangs annahmen, haben wir nachher wieder schwinden lassen, als wir über diesen Gegenstand die Ideen anderer Schriftsteller zu Rathe zogen. Wir bemerkten nemlich, dass die Meinung, das Eisen im Blut sey die Ursache der Farbe desselben, die meisten Anhänger sände. Besonders sand diese Meinung noch mehr Beyfall, als man sah, dass durch verschluckte Eisen-Arzeneyen die Farbe des Bluts erhöher wurde, und es durch dieselben seine Farbe wieder bekam, wenn es sie verlohren hatte.

Re wäre zu wünschen, dass men noch durch mehrere Versuche mit dem Blute des gewiss zu bestätigen suchte, was die Aerzte in dieser Rücksicht als gewiss ennehmen. Allein es scheint, man habe sieh mehr demit beschäfftiget, die Gegenwart des Eisens im Blut, als die Art genan zu bestimmen, wie es sich darin sindet. Doch müssen wir gestehen, dass Menghin is und Galaati's Versuche nicht die rechten Quellen sind, woraus diejenigen schöpsen müssen, die dies untersuchen wollen.

Da aber die Gegenwart des Eisens im Blut hinreichend erwiesen ist: so wollen wir bloss nur noch bemerken, dass zur Darstellung desselben die Wirkung des Feuers ganz überställig ist. Man darf nur das Blut mit etwas von dem Pulver der Galläpsel vermengen: so bekömmt die Mischung innerhalb zwey Tagen eine dunkeischwarze Farbe. Auch kann man das Blut bey einer Hitze, die geringer als die Siedehitze ist, coagulier, das Coagulum unter eine Presse bringen, und nachher an der Lust trocknen. Es giebt alsdenn in Ver

bindung mit dem Magnet zuverlässige Zeichen von der Gegenwart des Eisens.

Allein wenn wir hiebey auf die chemischen Erscheinungen aufmerksam find: so glauben wir, die Ausssung der Aufgabe, in Betreff der Färbung des Bluts,
gefunden zushaben, die wir sum den Lesern vorlegen
wollen.

Das Effen, was sich im Blute findet, kann darin entweder in metallischer Form, oder als Eisenkalch, oder mit Säuren verbunden in einer salzigten Gestalt, oder endlich in Verbindung mit einem Körper gegenwärtig seyn, der, ohne sauer zu seyn, doch sähig ist, mit demikisen eine Verbindung einzugehen, vermöge welcher es in wässerigen Plüsigkeiten auslöslich wird. Nach diesen Voraussetzungen wollen wir nun unsere Untersuchungen anstellen.

Man hegreist leicht, dass das Eisen weder in metallischer Gestalt, noch als Kalch im Blute vorhanden
seyn kann. Denn in diesem Zustande müste es höchst
sein vertheilt im Blute schweben. Allein so sein es
auch getheilt seyn mag: so würde es doch leicht aus
dem Blute zu trennen seyn; man dürste nur das Blut
mit hinlänglichem Wasser verdünnen und es durch ein
Papier schlagen, oder es an einen ruhigen und kühlen
Ort hinsetzen. Die Eisentheile, die offenbar schwerer
sind, als die Flüssigkeit, worin sie schweben, würden
denn zu Boden fallen. Wir haben beide Arten von
Versuchen angestellt, und weder auf dem Seihwerkzeuge
noch auf dem Boden des Gestises Eisen gefunden.

Auch sind unsere Versuche, ein Eisensalz im Blute zu entdecken, das man etwa darin vermuthen könnte, 12 ohne Johne Erfolg gewesen. Das seuerbeständige Laugenfalt, dessen Gegenwart im Blute hindunglich erwiesen ist, würde sich auch schwerlich mit solchen selinischen Sub-Ganzen vertragen.

Denken wir uns nun alle Eigenschaften des seuerbeständigen Läugensalzes, und besonders sein Vermögen, das Eisen aufzulösen, das sich nemlich in dem
Zustand der Aneignung besinders so sind wir überzeugt, dass dies Salz des wahre Austösungsmittel des
Eisens im Blute ist, und sass diese Austösung demseiben seine Farbe mittheilet. Doch erfolgen die Wirkungen in der thierischen Oekonomie höchstwahrscheinlich
ganz anders, als die Operationen unseres chemischen
Apparats; die Natur geht in ihren Werken eines ganz
eignen Gang, der eine voräfigliche Einsachheit hät, die
die Kunst selten nachahmen kunn.

Um die Auflösung des Eisens, wie wir sie im Blute annehmen, sinnlich darzustellen, such en wir zu beffininen, wie sich eine ähnliche Auflösung, die wir in un-Tern Gestisen bewerkstelligten, verhalten würde. Wenn men eine kleine Quantität Eilen in verdunnte Salpetersaure wirst: so bekommt men eine Auslösung dieses Mischt man derselben, wenn sie vollkommen gelättiget ist, so viel fenerbeständiges Laugensalz zu, dels es überschüstig darin vorhanden ist: so bekommet die Flüssigkeit augenblicklich eine dunkelrothe Blutfarbe. Die Salpeterläure zersetzt sich größtentheile bey der Auflösung des Eisens, und das Metall verbinder fich mit dem Sauerstoff, der ein Bestandtheil dieles Baure ist. Nur alsdenn erst, wenn das Eisen mit Sauerstoff gelättiget ist, bemächtiges der Theil der SalpeterSalpetersture, der nicht korsetzt ist, sich desselben und 18stes auf. Das augesetzte Laugensalz entzieht dieser Saure den Elsenkalch, und statt ihn zu Allen, ver bindet es sich damit. Eben in dem Augenblick, wol diese Verbindung vor sicht geht, entsteht die rothe Farbe.

In diefer Figfigkeit find zwey verfeltedene Verw bindungen, membich Selpeter und eine Milchung aus fetierboständigen Laugenselz und Bilenkalch, enthalten Das feuerballundige Laugenfalt theilt allo dem Eifen, " wenn es sich mit ihm verbindet, Auflöstiglikeit mit 🐩 🖫 Bine Whilehe Milchung findet fich unserer Mei-3 nang auch im Blute. Doch bemerken wir hier, dales die Natur zur Hervorbringung derfelben nicht dies Solveterlaure als Zwischenmittel nothig hat. Es ist hinreichend, dass eine endere Saure, W. Bi die Phos-I phorsture, die viele Chemisten im Blute ennehmen, des Eisen auflöh. Je man hat nicht einmal nöthig, eine vorläufige Auflölung dieles Metalls in Sauren bn-n zunehmen, es darf nur des Bilen im Blut genuglam? verkalcht feyn, um fich mit dem feuerbeständigen? Laugensstie verbinden zu können, des fich derin findet *). "Wie aber das Bilen im Blutei verkalcht) werden

Db wir gleich, ditterächter aller unseier Wachforschungen, nicht positiv die Art, wie sich das Eisen im Rückscher bestinder, dass wir in Rücksicher des Laugensales glücklicher gewesen sind. Dies scheinswendich in dieser Flüssigkeit, so wie in allen übrigen dierischen Sästen, sich in einem ätzenden Zustand zu besinden. Man muss es als ein wesentliches Salz derselben ansehn, das Munthalben mit ihnen verbunden ist, und besonders im Blute das Verbindungsmittel zwischen dem

werden könne, begrüst men telebt, wenn man sich nur an die große Menge von Sauerstoff erinnert, die begrüse Respiration Gurch die Lungen dem Blute 20gestährt wirth.

Quantität des Eisens im Blute hinreichend seyn, sollte, west es durch seuerbestündiges. Langtuselz ausgelößtiges eine schöße rothe Earbe hervericheingen. Wit haben eine Probe gemeght und eben im der Abscht zwey Scrupel Eisen, die sich obngesche in einem Pfund Blut sinden mögen, mit seuerbeständigent Laugensale ausgelöß. Die Auslösung, die wir ethielten, hatte eine schöne rothe Farbe, die hinlänglich saturirt war, um mehr als ein Pfund Wesser Sieben zu hönnen.

Die Masse des Bluts, die in einem menschlieben Körper satheten ist, wird auf verschiedene Art bestimmt, je nachdem men eine verschiedene Regel der Schützung annimmt. Wenn men aber nach dem Calcul der meisten Physiologen die Masse des Bluts in einem gesunden Menschen von mittlerem Alter zu sind und zwanzig Pfund annimmt; so kann man daraus nach Menghini au Versuchen solgen, das in dieser Quantitis siebenzig Sorupel (zwey, Unten, sieben Drachmen

dem Wesser und Eyweisstoss im Bluewesser wird. Vielleicht wundert man sich, dass wir oben gesegt haben, das Langenselfe sey wenigstens zum Theil mit dem Eyweissstoss verbunden, und jerzt demselben die Eigenschaft zueignen, das Eisen aufzulösen. Allein wenn man erwägt, dass das Verhältniss des seuerbeständigen Langensalzes im Blute weit beträchtlicher als das Verhältniss des Eyweissstosse und des Eisens ist. so wird nun auch die Möglichkeit der beiden Mitchungen, die wir annehmen, zuzustelsen kein Bedenken tragen.

Brachmen (groß) und ein Scrupei) Eisen enthalten sind. Diese Quantität ist in der That sehr ansehnlich, und der genannte Versasser meint, es sey sehr wohl möglich, dass noch jemand auf die Idee käme, aus dem Eisen im menschlichen Blute Nägel, Degen und andere ähnliche Werkzeuge versertigen zu wollen.

klärungen nun noch hinzu, dass die seuerbeständigen, Laugensalze und der Salpeter durch ihre Zumischung zum Blute die Farbe desseiben erhöhen, und sie dauerhafter machen; serner dass eben diese Erscheinungen bey der Austösung des Eisens sich ereignen, die nach unseren Versuchen durch das Laugensalz veranstaltet ist: so wird man gewiss unsere Meinung über die Austösung des Eisens im Blut durch das seuerbeständige Laugensalz, und die Färbung des Bluts durch diese Mischung, nicht ohne Grund finden.

Was

^{#3} Non de Coeraverim posse ex' hum ore etiam san-"guine et clavos et enles et ferramenta omne genust "cudi, posse., Menghini. - Da das Eisen das Symboh der Starke ist, fo ware es in der That für eine reizbare n Seele eine interestante idee, die Summe desselben, die sich ... in dem Blutg eines Menschen befindet, dazu anzuwenden,t das Andenken seiner Talente und seiner Tugenden dadurch. zu verenigen. Beeker hatte schon eine ahnliche idee : rer empfahles nemlich den nachbleibendett Freunden, die Knochen des Verstorbenen zu verglesen. Allein diele kostbaren Reste der Menschheit wurden zu zerbrechlich seyn. Das Kisen ware ein weit dauerhafteres Denkmal für den Verstorbepen... man: konntridatus eine Medaille prägen, worzuf man das Bildnis desjenigen einschnittes aus dessen Blur es ausgezogen ware. Zu welchen Gefühlon von Eletturcht wurde eine solche Reliquie nicht Eltern, Freunde und Bürger erheben müssen!

Was men endlich auch für sine Meinung über diel Fürbung des Bluts annehmen mag: so deuckt und doch, das der Blutkischen ein zusammen gesetzten Körper sey, und dass die rothe Farbei desselben, keinem: Binfluss auf seine Bildung habe. Auch hamerken wiel noch, das der Sauerstess eine Wielnige Rinks bey dat: Fürbung desselben spielt. Denn wenn man das Blut der Lust aussetzt, so nimmt die Helligkeit seiner Wöthe dadurch zu.

Ohne Zweisel hängt, der Verlust der rothen Farbe. des Blute, und die schwarze Farbe, die es wieder bekömmt, wenn man es trocknet, von der Veränderung ab, die die Wärme dadurch bervochringt, dass sie seine Bestandtheile näher zusammen zieht. Wird des lissen seines Laugensalzes, das es ausgetost hatte, und eines Theile seines, Sauerstoss, den es zum Kalchmachte, beraubt; so verändert es den Zustand; auchhat es, wenn man es mit dem Magnet absondert, beines andere Farbe, als in der Aussölung.

Alle Verlache, die wir die jetzt vorgetragen haben, find, wie wie gleich im Ansting dieser Abhandlung gestigt haben, mit dem Blute der Rinder gemacht. Alleia wir haben sie mie dem Blute versahiedener anderen Rieugthiere, des Pferdes. Hammels, Kalbes, Lammes wad des Schweines wiederholt. In alten diesen Fällen geobachteten wir einerley Producee. Nes Schien es wins, dass die Art des Baseyen dieser Producte merklich verschieden war. Das Blut eines Kalbes und eines Lammes gab immer einen sedenartigen Theil, dessen Bewebe weicher war, als bey Hammeln und Ochsen. Auch erhielten wir aus dem Blutwasser dieser jungen Thiere

Thispe vinign Eyweisstäff, der durch die Hitze keinen in haben: Gred von Festigkeit angelen.

der Zustand von Gesundheit und Stärke des Thiere, dass beschiedes auf den Hyweisskoff Einstals hat. Denn wir heben einige meie im diesem Stoffe des Unterstützbung des Bluts kranker Thiere, und bey Vergleichung, deschieden mit dem Blute anderer Individuen von der selbem Gattung, die gefund waren, eine merkliche Verschiedenheit und gesonnen

: Indam : wir pun die verschiedenen Bestandtheile, die in dem Blute enthelten finel, noch einmal überschauenzu so suden wir: num zur der Meinung berechtiget, delh. sie nicht namittelbari von den Nahrungsmitteln her richeen, die der Phier geniefset. Denn des Blut liefert, ohnerschtet der großen Mannigfaltigkeit der Nahrungemittel, was such die Vilach deven feyn mag, bey der Zergliederung delebbenbimmer einerler Bestandtheile. See Scheinen in Seinen Mischung fo nothwendig zwo seyn, delse en nicht ohne dieselben seyn kann. Die Natur mula alfo: die Bereifung die ler Belandtheile gewillen Werkzeugen un vertraut haben; die durch dieset pranterbrochener. Philigkeit einer der worzuglichsten! Lebensverrichtsungen enfällen. So bemerken wir auch b dals die Orgmilation jeder einzelnem Pflanze fall auf gleiche Art wirkt, eine dass der Buden direct darauf einen Kinkuls der ihr nusztim Atte und zur Stiltze dient

Theinerley Gelifs mit Erde, die vollkommen ausgelangt und nur dahn und wann mit destilirtem Waller
angesentet wird, bekommen alle Phanten, die man
derein

derein fiet, ihren eighen und unabanderlichen Character's die bitteren Pflanzon: Bitterkeit; die zuekerartigen Stiffigkeit, die lauren Bure, nelie erometischen ihre Gewürze, und die gistigen ihre todtliche Bigenschaft. Doch ift nicht zu besweisein; des die Panzen den ihnen inherirenden Cherecter um desto bester undesteken werden, je intite der Boden die dahin mitwirkenden phytischen und mochanischen Mittel in sich vereiniget, und dals des Verhältnifs ihrer Bestandtheile verschieden sey, nach den Kraften, die ihre Entwickelang bewirken; Sund nach der Form, die diefelben apfachmen und fich aneignen, um dadurch dielei Mischungen zu Stende zu ihringbrig dierin Anschrieg ihrer Gestalt und Eigenschaften somenschieden und als Ochl, weishfliches Salze Schleini W. Christ-beknott. fixed and a service of the filterial perfect of the transact of a the fire of the fire

kannen gebildet sicht in der Lide tielkeitent stagestillen duch aufs hächste auch in der Liebenbeideles Mischungen beit der Wegenstien wirken keinnent Denn Lust, und Wesser können nicht in des Gessehe winer Pflanze eintreten, sels nachdem sie durchnund nie Veränderung in ihrer Zulanzenseitung werhieren lieben. Man, hat sich dehan ganz auchstint bemühr, diese Sposse in der liebe im Dingen und in der Luste zu spelesan num darahs ihr Basaparin den Mankanten zu erklicht.

Eben so verhältzet sich auch mit den Speisen und Getränken, die zur Unterhaltung der Thiere dienen. Ihre Bestandtheile mitssen nothwendig erst, abe sie in Milchsaft. Blut. seillezum s. w. umgesindent werden, alle Perioden der Zerketzung durchgehen; die geseti-

gen

gen Swife, die darste entspringen, müssen in dem Organe, welches sie verkörpert, sich anziehn und erst; neue Bestandtheile bilden, die mit der Netur dessolben; in einem gehörigen Verhältnis stehn. Wie viele sien sahrungen haben wir nielze, dass die Organisation. Eisen, Mineralaikali und andere Salze hervorbringt, wonsitudie Absonderungen überladen sind, wenn Men-ischen Bisen durch dem Urin, Mineralaikali: durch den Auswurf, und Mittelsatze durch dem Schweisel von sich geben.

Exception deber Aberfällig zu leyn, dels men, sich in der Rolpe damit beschäfftiget, in den Speisen unit d Getränken die Bestandtheile aufzuswehen, die umr Bil-f dung des Bluts, des Lymphe, der Galle al f. W. etc. fodert werden. Eben so überflüssig ift es auch, sieh. den Kopf derüber zu zerbrechen, wie die scheinber groben Beständtfreile, die wir in der Zusammensetzung des Körpers finden, in die äusserft seinen Gesälse deffelben eindringen, wund durch welchen Weg fie in iden Strom der Circulation aufgenommen werden. Alle Substanzen gehren, nachdem sie der Wiekung des Magens and der Gedarme ausgesetzt find, zerletzen fich und erfüllen diese Gegend mit luftförmigen Stoffen, aus welchen wieder ähnliche Stoffe entstehn, die wenigstens die Merkmale ihres Ursprungs an sich tragen, und pur nach der Gattung des Individuums besonders modificite findisty, as a common of

Wit

Die verschiedenen Dinge, die wir mit dem Blute vermischt heben um ihre Wirkung zu beobachten, die sie auf dasselbe hervorbringen, können uns keine Aussichten zur Anwendung derselben in der Mediein verschaften. Versuche

wingen über die Rildung und Voründerung der Subfinnen anstellen, die in die Mischting der thierischem
Skith eintreten, allein wir getrauen une nicht tieber in
diesen Gegenstand einzudringen; Es mag genug seyn,
dest wir die Erscheinungen gezelgt haben, die des Blut
im gesunden Zustand beständig darbietet. Jetzt wollen
wär sehen, in wiesern diese chemische Zerlegung des
Binte Licht itber die kranken Verfinderungen desselbenin den oben angegebenen Krankheiten verbreiter, und v
ob diese Veränderungen einem beständes practische Regein
betien kann.

.... (Die Kortsetzung folgt im folgenden Hofte.)

"fuche dieser Art dienen nicht dezu, Gebrauch davon lin 22 der Arzneykunde zu machen, sonlieur dur dazu, ühnfer mehr die chemischen Ligenschaften des Mists durch sie un. bestimmen. Nimmt man gleich an, das die Nahrungs-" mittel und Genunke the Elemente des Bluis enthalten; so 11 kemmen fie donk nicht in Substanz zune Blute. Man wurde sich daher umsonst schmeicheln, durch Galle oder Blut, als Arzney gebraucht, den Mangel der Galle und & ' des Blues zu etfetzen, weil sie vorher, este sie des fehlende gersetzen können, grit zerletze werden willen. Endlich gerwähnen wir noch der berüchtigen Frage, die so viel Zank in der Medicin veranlasse hat, ob das Blut sauer oder - : pliestisch soy? Man würde diese Frage vicht aufgeworfen. haben, weng man lich daran erinnert hätze, dass es vielleicht mit der Art des Daseyns der Bestandtheile im Blut Fi -fich eben fo-verhalten könne, als mit einigen mineralischen Wassern, die in den Eingeweiden der Erde mehrere Stoffe neben einander führen, die sich, ohnerschier ihrer Neigung dazu, nicht verbinden, und bey welchen die Verbindung nicht eben unn fatten geht, als in dem Augenblick, wolie au die freue Luft kommen,

Recensionen.

Lebens, von Erasmus Darwin, Verfalfer des Gedichts Botanic Garden, aus dem Englischen überfetzt und mit einigen Anmerkungen begleitet von J. D. Brandis, Hannozer 1795. Octev, zwey Abtheilungen; mit illuminirten Kupfern.

Dals die practifche Arzneykunde eine gründlichete Theorie nothig habe, als he jetzt noch wirklich be-Att, wird in der That hein Artt leugnen, der vont feiner Kunt mehr als die Oberfische kannt, und fecht-Sehaffen genug ift, slie empirischen Handlungen fielt offenherzig op gestehn, die et tiglich em Krankenbette begeht. Mon durf nut den großen Hausen dur Aerzte flüchtig beobachten, um an fehen, dals fie ihne Kunst nicht zum Nutzen des mensehlichen Geschlechts enstiben. Sie werden vom Irrthume geleitet, oder tappen im Finstern, und schreyen, je unwissender fie find, defto stärker gegen alle Thepsien; de doch handela ohne zu theoretifiren eben so viel heisst, ale handeln ohne zu denken. Die Anatomie hat vor der Naturlehre des thierischen Körpers einen größen Votsprung gemacht, und die heutige Physiologie ist wenig meht als eine subtile Anatomie, die die Phinamens des thiezischen Körpers ens seiner Structur erklärt, ohne in die Kraft tiefer einzudringen, durch welche, und die Gesetze auszuforschen, nach welchen ar wirkt.

Erst muss unsere Erkenntnis des Körpers, auf welchen, und der Mittel, durch welche wir auf ihn wirken wollen, geläugert werden; dann wird auch die practische Medicin in einem ganz anderen Gewande er-Athelnen, ihre Erlerning wird leichter und ihre Austibung ficherer seyn. Die medicinische Polizey hat rdann keine Zwangsmittel gegen ein Uebel mehr nothig, idals sich durch kome seherse Granze von der Medicin unterscheiden lässe, und der Charletan wird in seiner insekten Gestelt, To wie der Arzt in seiner liebenswütdigen Größe erscheinen, die ihm der Werth des Gegenflandes, mit welchem er sieh beschäfftiget und die Zu--wirlassigkeit leiner Handlungen giebt, welche ihm mothwendig die Athung des Publikums verschäffen ·mas. Darwin hat uns auf diesem Wege einen Behritt Weiter geführt, und wäre es auch nur durch das ·Licht, des er über die Lehte von der Alsociation der Bewegungen verbteitet hat, 'lo' verdient er defür unseren Dank, wenn wir gleich nicht überall der lebhaften Phentesie des Britten huldigen und alle Meinungen desselben für basre Wahrheit annehmen konnen. Albein müssen wir deswegen auch seine Goldkörnchen -verweisen , mit der Recensenien - Geissel den Scepticismus zu Boden Schlagen, und das Publikum wieder in Leinen Sehlummer einwiegen? Rec. hat dies Werk mit Aufmerksamkeit gelesen, und wird den Leser vorzügzich auf das, was er für nen und wichtig hält, aufmerkfein zu wachen füchen.

Der Verfaller nimmt dreyetley Atten von utsprünglicher Bewegung an, die entweder der Schwere
oderr den schemischen Gesetzen der Verti.

wandtichaft oder dem Leben zugehören. thierischen Bewegungen unterscheiden sich von den Bewegungen der Schwerkraft dadurch, dass sie mit gleicher Leichtigkeit nach allen Richtungen ausge--übet werden, und von der chemischen Classe der Be--wegungen find fie verschieden, weil keine deutliche Zersetzungen und neue Vereinigungen in den fich bewegenden Materialien wahrgenommen werden. Der Verfasser nimmt daker thierische Bewegung als eine eigene von allen anderen speeifisch verschiedene. Att von Bewegung an. (Allein ob die thierischen Bawegungen wirklich. specifisch von den chemischen Bewegungen verschieden sind? ob nicht wieklich die Reize eine Veränderung in dem Gemilch und Gemeng der. thierischen Organe verenlassen? ob nicht diese Milchungs - Veränderung der Grund der veränderten Erscheinungen oder der Wirkungen der Organe ist? des ist eine Frage, die noch nicht so ganz entschieden ist, als es der Versasser zu glauben scheint. Dennoch ist die Auslösung dieler Frage von der unsersten Wichtigkeit für die theoretische Arzneykunde. S. Reils Archiv für die Physiologie 1. Hest 94 S.) Das Nervenlystem hat seinen Ursprung im Gehirn und ift in jedem Theil des Körpers verbreitet. Die Nerven, welche für die Sinne bestimmt find, entstehn vorzüglich in dem Theile des Gebirns, der im Kopfe besindlich ist, da hingegen die, welche zur Muskelbewegung dienen, in. dem Theile des Gehirns ihren Ursprung haben, welcher in den Hals, und Rückenwirbein enthalten ift, und welchen man irrig das Rückenmark nennt. Das Wort Sensorium bedeutet bey dem Verfasser nicht bloss den merkigen Theil des Netvenlyftemt, fondern wuch gangleich das Lobensprincip, welches durch den gannen skörper verbreitet ist, ohne unteren Sinhen enders v die .dpreh seine Wirkungen, bemarkbat zu werden. Die supmittelbare Sienewanganer ... zw. Be die Netzhout des sAsiges, bestehen höchst wahrlebeinlich aus bewegdaron Fiberny, wie in des biertemmerk eingehülsiet find, und werden auf ähnlichnetet, wie die Mulkein schech Reize zu. Zu bem men zielungen gebrecht. Diele Bewegungen det Linnappene & Configurationen -derfolben) bewiesten; wern die Stole derauf echtet. malere Vor fiel ming en. Wann man die Netshaut seines Ochifonafiges du Manmen Waller ausbreitet und en einigen Stallen sorreilet, so lehn die Rönder im Bille wie Frenzest aus. Winft man noch etwas caushdehes Laugensele in das Walter, unt den Schleim mehr Wignesten ; fo bleibett die kontibitischen Fulern Chwimmend im Gestille zurück. und man erkennet stant dautlich die fibrie Structur der Netzhaut. Bie Durch selttigkait det selben mus nicht irre mechen ein anderer durchsichtiger. Körper, nemlich die Crystall Linfel auch dus Filien bostelit. Eine gleiche Structur minist det Verfallet auch in den tibrigen Sinnerganen, in den Netven des Chts, det Hain me Givenne Man kann Flammen obne Licht Seliens sind Sausen obite Schall horen, wenn die Fibern des Ohrs und des Auges durch isgend eine geweltfeme Utfieb zur Zosamentiehung gereitet werden. Die Ameginations . Idean find ohne Zweifel nichts anders als Chweche. Wiederhalungen derjenigen Bewegungen nder Zusammendieltungen, die eitemale dutch eines âufsetett

äusseren Reiz in den Sinnorgenen erregt find. (v., Bütt. ner dist. de org. animae & 15.), Wenn wir uns die Empfindung, die vom Beissen in ein Porzellain - Schälchen entsteht, lebhaft vorstellen, oder einen anderen in ein Glas beisen sehen: so bekommen wir einen wirklichen Schoffere in unswen Zahnnerven: Diese Idee und der Schmerz scheinen atso nichte anders zu feyn, wie wiederholte Rewegungen in dielen Nerven, die ehemals durch das Beitsen in Glas vnangenehm afficing worden find. Wenn ein Sinnorgan völlig zerftött ist: fo erlöschen auch die Imaginationen, die mit dem verftörten Orgun im Bezug stehen. Ein völfig tauber Mann versicherte dem Verfaller, dals es in feinen Traunen ihm immer vorkomme, als wenn lich die Leute vermöge der Fingersprache oder desi Schreibens mit ihm unterhielten. dass er aber nie jemand sprechen höres Völlig Blinde erzählten, dass lie sich nicht erinneren, je von fichtbaren Gegenständen geträumt zu haben.

Von der Association der Bewegungen. Alle sibröse Bewegungen, sie mögen in den Muskeln ader in den Sinnorganen vorkommen, die häusig gleichzeitig entstehn oder sich solgen, entweder in verbundenen Hansen, oder in auf einander solgenden Zügen, werden durch Uebung so mit einander verbunden, dass, wenn eine von ihnen wieder hervorgebracht wird, die anderen eine Neigung haben, dieser zu solgen, oder sie zu begleiten. Bey Erlernung mechanischer Künste müssen viele unserer Muskeln zugleich oder in einer bestimmten Folge wirken. Durch östere Wiederholung und Gewohnheit associiren sich die Bewegungen dieser Arch. f. d. Phys. I. Bd. II. Heft.

Muskeln mit einander, und erhalten in manchen Fällen eine unauflösliche Verbindung.

Einige Verkettungen thierischer Bewegungen weteden-dusch suecessive: Reitungen: gegründet, z. B. die Bewegungen der Herzohren und Herekemmern, die wurmfürmigen Bewegungen der Speiseröhre; andere durch. Vor Reliungen und willkührliche Wiederholungen derselben, z. B. bey Erlernung mechanischer Künste. Diese Verkettungen werden nachher Theile unserer täglichen Züge oder Cirkel von Handlungen. Ist ein Zug oder Cirkel von Bewegungen einmal verkettet: so können wir unsere Aufmerklamkeit auf andere Gegenstände hesten, ohne dass dadurch der verkettete Zug von Bewegungen in Unordnung gerüth. Unzählige Verkettungen dersels ben konnen zu gleicher Zeit vorgeben, ohne einander zu stören. In une existigen zu gleicher Zeit die verketteten Thätigkeiten des Adersystems, die Verdauung, die Absonderungen, wir können dabey denken, geken, Sprechen. Dazu kommen die monatlichen Cirkel mancher weiblichen Thiere und die täglichen Cirkel von Schlaf und Wachen. Alle diese Zirkel und Züge geha jeder für fich, ohne fich zu stören, zweckmässig fort. Schwächer verkettete Züge können aber dadurch, dass ein stärkerer anhebt, unterbrochen und getrennt werden.' Indem wir über die Tugend unserer Freunde philosophiren, sprutzt uns heises Waster auf den Fus. Auf einmal ist die Kette unserer Ideen unterbrochen, und der Schmerz führt eine neue Gruppe der ihm eigenen Verkettungen ein. Das Schluckzen ift oft eine Veberraschung heilber. Die ursprünglich

YOD

von dem Willen und der Vorstellungskraft abhängigen Bewegungen werden in der Folge von derselben unabhängig. Wir gehen und tragen unseren Körper, ohne dass diese Bewegungen der Muskeln durch unseren Willen geordhet werden. Wenn wir beym Spiel eines. musikatischen Stücks den Faden verlieren, so finden wir ihn desta sicherer Wieder, je nachläsiger wir das Stück vom Anfang an wiederholen. Eines Namens. der uns entfallen ist, erinnern wir uns desto schwerer wieder, je nachdrücklicher wir darüber nachdenken. Es ist nicht leicht die Ursach anzugeben, worum die thierischen Bewegungen, welche einmal gleichzeitig oder in einem bestimmten Gefolge vorgekommen sind. nachher eine Neigung behalten, sich einander zu folgen oder sich zu begleiten. Diese Einrichtung ift eine Eigenheit der Bewegung, die die Ordnung belebter Wesen von den Producten der todten Natur unterscheidet.

Die sensorielle Krast des Körpers (seine Reizbarkeit und das Vermögen der Fasern im Getolge des
Reizessich zusammen zutziehen) häuft sich durch
Ruhe an und wird durch oft angebrachte
Reize vermindert, (s. Gautier dist. de irritab.
not. etc. §. 12. von der Erhöhung und Erniedrigung
der Reizbarkeit.) Wird der Reiz so oft wiederholt, dass
die sensorielle Krast nicht so schnell wieder ersetzt
werden kann: so wird die Wirkung des Reizes immer
geringer. Werden die Reize unauslöslich angebrachts
ehe die Fibern ihre natürliche Menge von Lebensgeist
wieder erhalten haben: so scheinen sie an ihrer Capacität sür den Lebensgeist zu leiden, und 4s enssteht
ein bleibender Mangel, ohnerschtet der Reiz lange suf-

gehöret hat. Von dieser Uesache hänge die permanente Schwäche nach öfteren Berauschungen, die Schwäche des Alters und folcher Personen ab, die eine bleiche Haut und erweiterte Augensterne haben. Allein auch die Bewegungen, die durch oft wiederholte Reize erregt werden, können sich nach den Associations-Ge-İstzen verketten. Aledenn werden diele Bewegungen, vermöge der Association, in der Folge durch einen geringen, je zuletzt ganz'ohne allen Reiz erfolgen. Diese Erscheinung scheint aledenn mit dem obengegebenen Gesetz im Widerspruch zu ftehen. Auf diese Ideen von Verminderung und Vermehrung der fensoriellen Kraft des Körpers, und auf die Gesetze, nach welcher sie erfolgt, gründet nun der Verfasser seine Theorie des Fiebers und die allgemeine Curmethode desselben. - Die Fasern der Vegetabilien find reizber, wie die Fibren der Thiere; die verschiedenen Secretionen riechbarer Bestandtheile, des Schleims, Honigs, Wachses u. s. w. scheinen in den Pflanzen auf eine Shuliche Art bewirkt zu werden, wie in den Drusen der Thiere. Die Individuen der vegetabilischen Welt können als niedere oder weniger vollkommene Thiere hetrachtet werden. Ein Baum ist eine Anhäufung von wielen lebenden Knospen, die als jährliche Pflanzen im Herbst absterben, jede Knospe hat ihre eigene Blätter, bringt ihre Nechkommenschaft herver, und hat ihre eigenen Wurzeln, die fich länge der Rinde mit den Wurzeln der enderen Knospen verweben und die Rinde bilden. Daher hann man die Knospe durch Inoculation verpflanzen, aus einem abgeschnittenen Zweig einen neuen Baum ziehen und an dem Gelenke eines Wein**stocks**

florks Wurzeln hervortreiben, wenn man es mit seuchtem Moos bewickelt. Die Reizbarkeit der Pflanzen wird durch Gewohnheit vermehrt oder vermindert, wie bey den Thieren. Ihre Bewegungen associiren fich. Die Abtheilungen der Blätter der Mimosen find gewohnt sich bey Abwesenheit des Lichts gemeinschaftnich zustammenzuliehn. Wird daher durch einen Stols eine Abtheilung zur Zusammenziehung gereizt, so ziehn fich die benachbarten Abtheilungen auch zusammen, weil ihre Bewegungen mit denen der gereizten Theile affociirt find. Die Antheren und Narben find wahre Thiere, die an ihrem Mutterstamm auf eben die Art wie Polypen befestiget find, ihre willkührliche Bewegung haben, und wie die Blenen mit Honig genähret werden. - Die Wirkungen des Metallreizes auf die thierische Erregbarkeit halt der Verfasser für eine electrische Erscheinung. Aus Versuchen mit Benont's Electricitäts - Verdoppler erhellt, dass Zink immer negativ und Silber immer politiv gefunden werde, wenn beide im abgesonderten Zustand find. Weun lie daher auf die Art gelegt werden, dass die aulseren Ränder fich fo nahe kommen, dass sie nur noch eine dunne Luftschicht zwischen fich haben: so wird dieselbe auf eben die Art geladen, wie eine Platte belegtes Glas, und wird in dem Angenblick der Berührung durch die Nerven entladen. Sinne. Ideen. Instinct.

Vom Schlaf; die nächste Ursach desselben ist eine Aushebung des Willens, (welches wob dem Verfasser schwer zu beweisen seyn möchte); Nachahmung besteht in Wiederholung, Wiederholung ist aber

aber die leichteste Art von Bewegung, in die wir immer verfallen, wenn eine Anhäufung von sensorieller Kraft statt hat, die auf keine andere Art in Bewegung gesetzt wird. Unthätige Leute wiederholen Rundehlang denselben Vers eines Liedes. Wenn fich Irgend eine Handlung, z. B. das Wetzen eines Messers, dem Auge eines Kindes darstellt: so werden die Theile dieser Handlung in Rücklicht der Zeit, der Bewegung und der Figur, durch die Netzhaut des Auges nach-Daher ift es ihm leichtes diese Handlung geshmet. mit seiner Hand nachzushmen, als eine neue zu er-Erstere ist nur eine Wiederholung mit einer andern Art von Fibern, nemlich mit den Muskelfalern; es wiederholt die Bewegung, die es oben mit einem Theile der Netzhaut gemacht hat. Nachahmungen theilen sich von selbst in vier Arten, in willkührliche, Empfindungs- Reizungs- und Associations-Nahahmungen. Willkührlich ahmen wir nach, wenn wir mit Ueberlegung die Handlungen anderer Personen wiederholen; Empfindungsnachahmungen find unmittelbare Folgen von Vergnügen oder Schmerz, und werden oft wider unseren Willen bervorgebracht, Manche Menschen werden ohn mächtig, wenn sie einer chirurgischen Operation zusehen, und fühlen an ihrem eignen Leibe Schmerzen in demjenigen Theil, der an einem andern operirt wird. Hierauf beruht der Grund unserer intellectuellen Sympathie mit den Vergnügungen und Schmerzen anderer. Unsere Sympathic mit dem Elende unserer Mitgeschöpfe besteht in der unwillkührlichen Erregung von Ideen, die einigermaßen. den Ideen solcher Personen ühnlich find, welche wir bemitleiden.

Abschnitt. Zweyter Die Haargefalse find den Drüsen ähnlich, ihre Ausführungsgänge öffnen sich auf der Haut und in den inneren Flächen Auf der Haut sone aller Höhlen des Körpers. die Ausdünstung, in Membranen solcher Höh len, die ausere Oeffnungen haben, Schleim und endlich in den geschlossenen Höhlen Lymphe ab. Diele Werden sie widernatürlich Gefalse find fehr reizbar. gereizt: so sondern sie die ihnen eigenen Materien in grösserer Quantität, und zugleich zäher und dicker als im natürlichen Zustande ab, weil die Lymphgesässe den dunneren Theil wieder einsaugen. So entsteht die Schleimhaut auf der Zunge, der Schorf auf dem Kopf, der Schnupfen in der Nase und im Rachen, der Durchcall im Darmkanal, und die Gonorrhoe in der Mutterscheide und in der mannlichen Harnrohre. Sind die Gefälse entzündet: To sondern fie eine noch zähere und kreidenartige Materie auf Ber Oberfläche der Membranen ab; die die Urlach oder Witkung des Rheus matilimus, der Gicht, 'des Auslatzes und der harten Geschwülste am Schenkel ift. Die Venen wirken, Wie die absorbirenden Gefässe, durch ihre eigene Kraff, sie faugen das Blut ein, und treiben es vermögezder Einrichtung ihrer Klappen dem Hernen zu. Deber können Blutstülle von zwielscher Ast seyn, entweder rühren fie von einer übermässigen: Action der Schliegadern her, die mehr Blut zuführen, als die Venen ablesbiren können, oder sie entstehn von einer Lähmung in einem Zweige des venösen Systems. Die unmittelbare Urlache der Wassersucht ift, eine Lähmung in einem Zweige des Systems der lymphatischen Gefälse.

übermälsigen Genus r Getränke werden die Gallengange, er Sympathie, die fie mit ihrer Oeffnung im Zwölffingerhaben, übermässig gereizt und endlich paraly-Diele, Lähmung der Leber bringt dann sehr veriedene Arten von Krankheiten bervor, Gelbsuchten, urchfälle. Erbrechen, Mangel des Appetits und der Gerinnungen der Galle und Gallensteine. er Verfasser heilte eine solche Gelbsucht dedurch, dass er zehn starke Schläge aus einer mmirten Flasche durch die Leber und längs der Richtung des gemeinschaftlichen Gellengangs gehen liels. Die Alten sollen die Kunst besessen haben, die Lebern der Gänse (durch Fett und Feigen) so zu vergrößern, dass fie schwerer maren als die ganze Gans. In Sicilien, und wie der Uebersetzer bemerkt, auch in Deutschland, Kunst nicht, verlohren gegangen, die uns vielleicht Ansichlisse über die Krankbeiten dieses Bingeweides gehen können. In England wird dem Geftügel unter ihr Futter Wacholderbrandwein gemischt, wodurch for schläsrig und beld sett werden. Krankheiten der Allociation - Woon des Anfong eines Zuges vetkätteter. Thätigkeiten in Unordnung geräth, fo wird der folgende Theil auch leicht gustürt, und dies heilst beg den Aetzten gewähnlich Sympathie oder Mitgefühl der Theile. Die Stärungen in der Association der Ruzungsbewegungen können von verschiedner Art soyn. Entweder Beide Theile des Zuges, die ersten und die michfolgenden, können mit größe-"fer, ader beide mit geringerer Krast wirken, oder der erfte Theil kann mit größerer und der undere mit getinge-

ringerer, det umgekehrt, der erste mit geringerer und der endere mit größerer Kraft wirken, Wenn die Wirkung des Magens vermehrt ist, durch den Reiz einer starken Mahlzeit: so werden die Thätigkeiten der Hautarterien des Gesichts durch ihre Reizungsassociation mit denen des Magens auch vermehrt, und es erfolgt eine Hitze und Rothe des Gesichts. Starke Empfindungen (Schmerzen) hören auf, wann in einem anderen Theile dieses Zuges Schmerzen erregt werden. Die sensorielle Kraft, welche dem ganzen Zuge essociirter Empfindungen zugehört, wird durch den größern Schmerz in dem nachfolgenden Theile des Zuges verbraucht. Wenn daher zwey Theile des Korpers stark gereizet werden! so wird der Schmerz nur in einem Theile geftihlt. Werden uns zwey ideen durch den Reiz äulserer Gegenstände dargestellt: so achten wir auf jede derselben einzeln. Von den Perioden der Krankheiten. Wenn unsere Mulkeln hestig angestrengt werden; so hören sie nach einiger Zeit auf zu wirken, wegen temporeller Bre schöpfung der Lebenskraft. Sobald fich diese wieder angehäuft hat, sind dieselben wieder fähig dem Willen zu gehorchen. Die periodische Rückkehr der Thätige keit bey den Geburtswehen', beym Erbrechen, dem Stuhlzwang und der Strangurie, Wird auf diese Art durch eine temporelle Erschöpfungsider Lebenskraft bewirkt. In den Fiebern wird durch die hestige Anstrengung der leidenden Organe während des Anfalis die sensorielle Kraft erschöpft, und es erfolgt Remission, die mit den Perioden unserer täglichen Gewohnheiten, und mit den Perioden der Sonne und des Mondes in Verbin-

dung fieht. Die Perioden von Hunger und Dugft Werden mit gewissen Zeiträumen oder Graden der Erschöpfung, oder mit anderen täglichen Gewohnheiten des Lebens verkettet. Wird der Hunger durch Genuse, der Nehrung in einer gewissen Periode nieht gehoben: so hört er oft bis zur nächsten Periode auf. Selbst die Art unseres Verlangens wied durch die periodischen Gewohnheiten geleitet. Wer Thee zu frühstücken gewohnt ille und Bier trinkt, verdirbt sich den Magen. Diejenigen die einen sehwechen Magen haben, mehr zu verdenen im Stende, wenn sie zu bestimmten Zeiten effen, weil denn der Reiz der Speisen und die periodische Gewohnheit zulammentreffen, und die Verdennuz ungerstützen. Die Perioden, die Blase euszuleeren, hängen nicht allein von der Schärfe des Urins, sondern auch von unseren Gewohnheiten. Hautreizen, p. f. w., mit welchen sie verkettet find, ab. Eben fo verhält es sich auch mit der Ausleerung des Darmkanals. Daher empfiehlt man hartleibigen Personen mit Recht, sich an eine bestimmte Stunde zu gewöhnen. Die Gewohnheit verkettet sich dann mit dem Reiz der Excremente, und die Qeffnung erfolgt durch die Verbindung zweyer Urlachen leichter. Die Perioden der weiblichen Reinigung stehn mit dem Mondeswechsel in Verhältnis. Der venezische Orgasenus der vierfüssigen Thiere und Vögel ift im Frühling und Herbst am stärkund soll, wenn er nicht befriediget wird, in monstlichen Perioden wiederkommen und in dieser Rücksicht der weiblichen Reinigung ühneln. Ein tägliches Fieber wird bey manchen schwachen Leuten gegen Abend bemerkt, es hört mit einer seuchten

Haut gegen Morgen auf und folgt in den Perioden der Sonne. Sie werden zur Zeit der Hitze lebhaft und find daher geneigt spät aufzusitzen, wodurch sie aber noch mehr geschwächt werden. Die hectischen Fieber gehorchen auch den täglichen Perioden der Sonnes Die Fieber mit arterieller Schwäche machen zuweilen täglich zwey Ansille und gleichen darin der Wirkung des Mondes auf Abbe und Fluth. Die ersten Perioden der Epilepsie richten sich gerne nach dem Mondeswechsel und nach den Tag- und Nachtgleichen. Het aber die Constitution einmel die Gewohnheit angenommen, Unordnung in der thierischen Oekonomie durch diese Art von Thätigkeit zu erleichtern: so wird der Anfall von jeder leichten Urfach wieder hervorgebracht. Von der Verdauung, Absonderung und Ernährung. Die Grundtheile der thierischen Körper hängen zwes, während des Lebens und nach dem Tode, durch ihre specifische Cohärenz zusammen. Allein es scheint doch nicht, dass ihre ursprüngliche Organisation durch chemische Gesetze hervorgebracht werden könne. Ihre Entstehung und Wachsthum muss also lediglich den Gesetzen der Belebung zugeschrieben werden. - Die Veränderung der Nahrungsmittel durch die Verdauung geschieht nach Art eines chemischen Processes. Die Milchgestisse haben Mündungen, und absorbiren nach einem thierischen Appetit solche Theile aus der Flüssigkeit, die angenehm find. Aus dem Blute geschieht eine sernere Auswahl von mancherley Flüssig-Die Auswahl keiten durch die zahlreichen Drüsen. dieser Drüsen hängt gleichfalls, wie bey den Milchgesälsen von thierischen Appetizen und nicht von chemi-

chemitchier Affinität het. Selbst jeder einzelner Zwischenraunt nimmt durch diese Auswahl das Material auf, dessen er bedart. (Allein die Driffen haben weder Verlangen noch Abseheu, keine Vorstellung und shre Appetite im eigentlichen Sinne sind effo qualitates occultue, die nicht erwiesen find und nichts erklären. R.) Oxygenation des Bluts. Wintend des Athmens wird die Grundlage der reinen Luft durch die Membranen der Lünge vom Blute eingelogen. Dabey wird wahrlcheinlich Phosphorlaure hervorgebracht, die dunkeltothe Farbe des Bluts in eine hellrothe verwandelt, und nach Crawford's Meinung Wärme entbunden.' Doch ist es wehrscheintich, dass die Antbindung der Werme auch bey den verschiedenen Absonderungen sus dem Blute statt habe, und dass die beständige Erzeugung neuer Flussigkeiten die eigentliche Hauptquelle der Wärme im Körper fey. Daher die örtliche Entstehung der Warme beym Erröthen von Schaam, bey topischen Entzundungen u. s. w. Austerdem, glaubt der Verfaller, wird noch eine aetherische Piffligkeit aus der Luft vom Blute aufgenommen, die aus demselben vom Gehirn abgesondert, und durch die Thätigkeit der Muskeln und der Sinn - Organe befländig zerstreut wird. Der Mutterkuchen ift ein Respirationsorgan, wie die Kiefern der Fische, und kein Organ um der Frucht Nahrung zuzusühren. Das Blut der Fische erhält Sauerstoff aus dem Wasser oder aus der Lust, welche in den Zwischenräumen delleiben fich aufhalt, vermittelst der Kiefern. Die Klefern find also ein lungenartiges Organ, das dem Medio, worin die Fische leben, angemellen ift. Die Leibesfrucht athmet durch

Mün-

durch den Mutterkuchen, und muss daher, wenn diefer abgetrennt ift, entweder durch die Lungen athmen, oder sterben. Daher die merkwürdige Structur des Mutterkuchens, die Hunter so gut dargestellt hat. Das Blut des Küchens im Ey wird mit Sauerstoff geschwängert vermittelst der Luft, die in dem Lustlack am stumpfen Ende des Eyes enthalten ist. Das Schaafwaster ist eine eyweissartige Materie, die des Kind zur Nahrung in den letzten Monaten der Schwangerschaft durch den Mund und Magen aufnimmt. Datier muss der Mutterkuchen zu einem anderen und wichtigern Zwecke bestimmt seyn. Das Schaafwaller vermindert fich von der Conception an bis zur Geburt beständig, hey Kaninchen ist vor der Geburt nichts mehr davon übrig, und in den Hünereyern ist das Eyweist am achtzehnten Tag des Bebrütens verzehrt. Das Schaufe walter gerinnt von Selpeterläute, Weingeist und Hitze, man findet eine vollkommen gleiche Flussigkeit in den Magen der Frucht, Eyweiss in dem Magen det Kücheln, Hasre in dem Magen neugeborner Kälber. Bey einer gefrornen Frucht hat man eine Säule von Eis beobachtet, die vom Munde in den Magen ging und gefrornes Schaafwasser war. Das Mutter pech ist verdautes Schaafwasser, verbunden mit den Ueberbleibseln der Galle und des Darmschleims. An Miligeburten ohne Mund und ohne Zugang von außen zum Magen zweiselt der Verfasser? Von der Erzeugung. Zur Zeit der Zeugung wird der Uranfang vom Wesen in ein ihm zuträgliches Nest aufgenommen, worin er zwey für seine Fortdauer nothwendige Dinge, nemlich Sauerstoff und Nahrung, die er durch die

Mündungen feiner Gefälse absorbirt, finden muls. Die Gefalse desselben verlängern lich und hangen sich an die Gebährmutter an. In der Folge, wenn die Anstal-· ten zur Verdauung mehr vervollkommnet sind, wird Schaafwasser in den Magen niedergeschluckt. Nachder Geburt hort die Absonderung dieser Flussigkeit auf, und statt derselben wird eine andere und stärkere Nahrung für des Kind abgelchieden, nemlich die Milche In den Eyern ist zweyerley Eyweis, eine dunnere Art, die zwerst, und eine dickere und mehr nährende. die zuletzt von den Kücheln verzehrt wird. Der Dotter ist eine noch stärker nährende Flüssigkeit, die gerade zur Zeit des Auskommens in die Eingeweide des Küchels gezogen wird, und ihm ein oder zwey Tage zur Nahrung dient, bis es schige ift eine andere Nahrung zu verdauen. - Den Embryo bringt des mannliche Thier hervor, und die Nahrung und das Nest giebt das weibliche Thier her. Die Narbe der Eyer ift offenbar von dem Hahn. Die Lvolution verwirft der Verfasser, diese Idee wird durch keine Analogie unterstützt und schreibt der organischen Materie eine größere Feinheit zu, als sie nach Wahrscheinlichkeit haben kann. Jeder der eingeschachtelten Embryonen soll doch die kleinen und verwickelten Theilchen besitzen, die ein großes Thier hat; diese Theile mussten noch unendlich kleiner seyn, als die kleinen Teufelchen, welche den heiligen Antonius versuchten; deren 20,000 auf der Spitze der seinsten Nadel eine Sarabande. zu tanzen im Stande gewesen seyn sollen, ohne einander zu stören. Eben so wenig liegen im männlichen Thiere alle Theile des Embryo praformirt ds. Manche Thiere können ganze Glieder, Krebse ein ausgebroch-

nes Bein, Schnecken und Würmer einen abgeschnittenen Kopf oder Schwanz reproduciren, also Theile neubilden, die vorher nicht da waren. Die Bastardthiere, z. B. die Maulesel, haben mit Vater und Mutter Achnlichkeit, können also ihre Prototypen in dem Embryo nicht gehabt haben. - Das Rudiment des Embryo wird vom Vater abgesondert, es besteht in einem einfachen Filamente, wie eine Mulkelfiber. Durch den Reiz der es umgebenden Dinge beugt es sich in einen Ring, und bildet so den Anfang einer Röhre, die sich durch Aufnahme der Nahrung vergrößert. jeder neuen Veränderung der organischen Form, oder Hinzulügung neuer Theile, wird eine neue Art von Reizbarkeit und Fmpfindlichkeit hervorgebracht, und neue Appetite erweckt. Diese neuen Kräfte bilden das Thier aus, nicht durch Verlängerung der Uranfänge, sondern durch Hinzusugrng von neuen Theilen. Den Beschluss macht eine Abhandlung über die Augentäuschungen durch Licht und Ferben, von D. F. W. Darwin von Shrewsbury, die schon in den Philos. Transact. Vol. LXXVI. p. 313. abgedruckt ift.

Reil

Doctrinae physiologicae de Turgore vitali brevis expositio; super qua cum gratioso Medicorum ordine pro loco in hoc ordine capessendo publicam disputationem instituet Ernest. Benjamin Hebenstreit. Lipsiae 1795. 4. 35. S.

Für die Güte dieser kleinen Schrift, die ihren Gegenstand erschöpft hat, ohne Weitschweifigkeit, und
durch philosophischen Geist, systematische Ordnung
und

und Eleganz der Diction sich empsiehlt, bürgt außerdem noch der Name des Verfassers, der neben vielen anderen litterarischen Arbeiten, auch durch verschiedene physiologische Abhandlungen als ein denkender Arzt und einer der ersten Physiologen seines Vaterlandes bekannt ist. Daher wird R. einen vollständigen Auszug derselben für diejenigen Aerzte liesern, die diese Schrift nicht selbst besitzen, der zu gleicher Zeit das Urtheil desselben am zuverlässigsten bestätigen kann.

Man findet, lagt der Verfaller im Isten S., zweyerley Arten von Organen im Thierkorper, Empfindungsund Bewegungsorgane; jene erwecken, wenn sie gereizt werden, Vorstellungen in der Seele, diese bringen sichtbare Bewegung hervor. Reize sind Dinge, die das Vermögen besitzen, Veränderungen im lebenden Körper hervorzubringen, die nicht von Druck und Schwere herrühren, sondern von der eigenthumlichen Wirksamkeit der belebten Natur abhängen. Daher wird das Vermögen eines Dinges zu reizen nur durch Versuche gefünden, und nicht aus leinen chemischen und mechanischen Eigenschaften erkannt. Gereizt werden. heilst von einem Reiz afficiret werden. Daher müllen alle Theile reizbar genannt werden, deren Thätigkeit durch Reize erregt werden kann, sie mag nun in Empfindung oder in Bewegung bestehen. hat also ohne Grund die Reizbarkeit bloss den Theilen zugeschrieben, die das Vermögen zur Muskelbewegung besitzen. Unbestimmtheit in der Benennung einer Sache veranlasst nicht selten Dunkelheit in den Begriffen; und Sprachgebrauch muss uns nicht tyrannisiren, wenn er der Natur und der Vernunft widerspricht. -

Reizbarkeit ist also die Quelle des Lebens; und das Leben besteht in Empfänglichkeit für Reiz. Die Nerven find aber die vorzüglichsten Werkzeuge der Reiz. barkeit, ohne welche Reize keine Vorstellung in der Seele und keine Bewegung im Körper hervorbringen Daher haben die Aerete nicht gant Unrecht. die behaupten, dals in der Nervenkraft vorzuglich des thierische Leben gegründet sey. - 'Die erste Wirkung. eines Reizes in den Nerven ift Bewegung des Nervenmarks, die entweder Vorstellungen oder Bewegung in andern Arten von Organen veranlasst. Die Reizbarkeit ist also nur von einerley Art, äussert sich aber in zwey verschiedenen Formen, die wir Empfindlichkeit und Beweglichkeit nennen, und welche von dem Object, dem Werkzeuge und der Richtung ihrer This. tigkeit sbhängen. Beweglichkeit, die sich durch Zusammenziehung der Falern aussert, heiset Contractilität. und zwar Muskplar-Contractilität oder Hallersche Reizbarkeit, wenn von Muskeln die Rede ist. , Allein ausser der Zusammenziehung giebt es noch eine andere Form der thierischen Bewegung, nemlich der Turgor vitalis, der in einer Ausdehnung oder Anschwellung der goreizten Theile besteht.

Im zweyten Paragr. geht der Verfasser zu den Beyspielen dieser Anschwellung über. Es giebt fast keinen Theil unsers Körpers, der nicht anschwellen sollte, wenn er gereizt wird. Reibt man die Haut mit einem weichen Tuche, so wird sie roth, warm und angespennt. Wenn ein lebhaftes Licht in die Augen fallt: so ziehen sich die Augensterne zusammen, durch eben die Anschwellung, von welcher die Rede ift. Muskelfafern, die vom Mic-

telpunct der Regenbogenhaut bis zum Rande derselben sich ausdehnen, durch Zusammenziehung den Stern erweitern und durch ihre Erschlaffung ihn wieder vetengern sollen, konnen wol schwerlich die Ursach diefer Bewegung seyn. Muskeln ziehen fich zusammen, wenn sie gereizt werden, die Regenbogenhaut dehnt sich aber aus vom Reize des Lichts. Auch ist es nicht glaublich, dass diese Bewegung des Sterns durch kre'sförmige Falern der Regenbogenhaut bewirkt werde; denn Muskelsesen in der Regenbogenhaut find erdichtet, und von keinem Zergliederer je gefunden worden-Auch läßt fich dieselbe nicht, wie andere Muskeln, von mechanischen oder chemischen Schäffen, selbst nicht einmal vom Lichte, wenn es nicht zu der Netzhaut gelangt, zur Zusammenziehung reizen. Andere Beyspiele von Anschwellung finden wir in den Zungenwarzen und in den Warzen der Fingerspitzen zur Zeit des Gefühls. In der inneren Nasenhaut ereignet sich während des Riechens ohne Zweifel ganz was ähnliches. Wenigstens erhellet aus dem mehreren Zuflus des Schleims, der durch scharfe und riechbare Substanzen verntsacht wird, dass der Reiz derlelben die Gefässe entwickele und die Säfte in größerer Menge anlocke. Am deutlichsten zeigt sich das Vermögen zur Anschwellung in den Geburtstheilen. Die Venen haben an diesem Geschäfft einigen Antheil. Das Blut, welches die Arterien in das Zellgewebe ergielsen, muss darin einige Zeit zurückbleiben. Dies wird bewirkt durch die gehemmte Wirkung der Venen, deren Stämme durch das angehäufte Blut zusammengedrückt werden. Der Verfasser ist der Meinung, dass bey der Erection die schwammigen Körper mit Blut angefüllt

und dadurch ausgedehnt werden, gegon Langguth der die starren Ruthen männlicher Thiere, die er vorher unterband, amputirte und dieselben blutleer fand. Ex glaubt, diese Beobachtung müsse noch durch nichtere Verluche bestätigtewerden. . (Herr Prof. Roofe hat durch Verluche das Gegentheil erwielen.) Dies Vermdgen anzuschwellen, das wir in den äußern Gebuitstheilen beider Geschlechter wahrnehmen, besitzen auch die Gebähtmutter, die Muttertrompeten und die Byeistöcke. Während des Beyschkafaschwellen die Wände der Mütters scheide und der Gehährmutter an, werden schwammiger, und ihre Gefüsse find mit mehrerem Blut angefüllt, so dass ihr Zustand einer leichten Entzündung abnelt. Zur Zeie der Menstrustion ift die Gebährmutter stänker, und besonders wird sie während der Schwangerschaft durch das viele Blut, was sie aufnimmt, nach allen Durchmesseris vergrößert und verdicket. Beym Beyschlaf werden die Muttertrompeten und ihre Franzen vom Andrang des Bluts starr, und es ist nicht unwahrscheinlich, dass durch diese Anschwellung die Muttertrompeten den Eyerstöcken sich nähern, und mit ihren Franzen sie umfassen, und dass durch eben diesen Turgor das reife Ey vom Eyerstock sich abtrennt. Bey Thieren, in welchen die Liebe periodisch rege wird, sind die Eyerstocke der Weibchen zur Zeit der Brunst angeschwollen. ihre Geburtstheile roth und entzündet, und die Sanmenblasen bey den männlichen Thieren vom Saamen Die Brüste haben auch ein starkes strotzend voll. Vermögen zur Turgescenz. Zur Zeit der Mannbarkeit wachsen sie stark, und verschiedene Reize, die auf die Gebährmutter wirken, der Monatsfluss und die Schwangerschaft, erregen in ihnen leicht Anschweitungen. Bey. alten Personen, oder bey weiblichen Thieren, deren Eyerstöcke verhärtet oder ausgeschnitten find, werden such die Brüste welk, und fallen zusammen. ders besitzen die Brustwarzen das Vermögen unr Turgescent in einem hohen Grade; durch das Reiben; durch das Saugen des Kindes, und schon durch die Erwartung dieler Reize richten sie sich auf, und dehnen fich en. sehnlich ausi Endlich sind die Wärzchen der inneren Membrane des Darmkanals sehr reizher; durch den Reiz :des Speisebreyes richten fie, sich auf; und ihre einlaugenden Mündungen kommen gleich som dem Nahsungesaft entgegen. Auch bey vielen Thieren finden Wir Beyspiele dieses Turgorer Die Kamme und Haisschuppen der indisnischen Hüner werden 'roth und schwellen an, wenn diese Thiere zornig oder wohllustig and. Es giebt Eydechien (Iguma und Salamandra L.) und Kröten, die bey'der leisesten Berührung Warzen aus der Haut hervortreiben, aus Welchen eine milchigte Plüstigkeit fieh ergielst.

Obgleich in den itzt genannten Theilen die Turgescenz vorzüglich stark und deutlich sich äussert: 10
sinden wir sie doch auch in andern Theilen des Körpers, wie wohl in geringeren Graden. Alle Theile
des Körpers, ohne Ausnahme, zeigen während des Lebens Spuren derselben, und versieren ihre Völle und
Ründung in dem Verhältnis, als die Lebenskrass
schwächer wird; endlich im Augenblick des Todes wird
der ganze Körper welk und fällt zusammen; dies geschieht selbst bey Thieren, die ohne Krankheit und
Säste-Verlust, z. B. durch den Blitz, plotzlich getödses

werden. Jedem ist die Ersahrung bekannt, dass eine Frucht, die während ihres Lebens durch zu enge Geburtstheile der Mutter nicht durchdringen kann, ost beicht gebohren wird, wenn sie vorher gestorben ist. Mit dem Tode muss also das Volum derselben vermindert werden.

Eben die Bewandtniss hat es auch mit einzelnen Gliedern des Körpers; gelähmte Theile werden welk und sehlaff; die Geschwulst, die sich zuweisen an ihmen zeigt, ist eine Folge gelähmter Saugadern. Beym Brande sallen die vorher ansehnlich geschwollenen Theile plötzlich zusammen. Bey großer Entkrästung und nahe vor dem Tode verlieren die Augen ihre Spannung und ihren Glanz, der Apsel sinkt gleichsam in die Augenhöhle ein, die Nase wird spitz, die Lippen blass, und die Hant hängt welk um die kalten Glieder. Diese Erscheinungen rühren nicht bloss vom Verlust der Säste und starken Ausleerungen derselben her, sondern sind den sich bey einer jeden Schwächung der Lebenskraft, die auch durch andere Ursachen hervorgebracht wird,

Endlich glaubt auch der Verfasser noch, dass die Turgescenz bey den Absonderungen in den Drüsen und Eingeweiden eine wichtige Rolle spiele, dieselbent vermehre und in Unordnung bringe, wenn sie durch Reize erregt wird.

Hierauf geht nun der Verfasser (S. 3.) zur Untersuchung der Structur der Theile über, in welchen vorzüglich die Anschwellung wahrgenommen wird. Diese
Theile-haben nemlich das gemein, dass sie aus Gesässen,
vorzüglich aus Rlutgesässen und aus vielem Zellgewebe
bestehn. An den Zungenwerzen, der Regenbogenhaus
und

und den Geburtstheilen ist diese Structur sehr deutlich. Dahey haben sie-viele Nervon, die in ihr Gewebe verfochten find; Mulkelfalern fehlen aber, oder find nur zafällig in ihnen vorhanden. Das Zelfgewebe ist übrik gens bald-lockerer, wie in den Geburtstheilen, bald feiner, wie in den Zungenwarzen. In der männlichen Ruthe und im Kitzler, öffnen sich die Schlagadern in Zeilen, und aus diesen ist der Weg in die Blutadern offen. In anderen Theilen ist die Structur noch nicht -hinlänglich bekannt; doch ist es wahrscheinlich, dass Wenigstens in einigen von diesen Theilen, .z., B: in den Warzen der Haut, der Zunge, der Gedärme und der Brüste, zwischen den Endigungen der Schleg - und Blutadern Zellen in der Mitte fich befinden. -Die Gefälse' diefer Theile find gekrümmt und geschlängelt, wenn sie schlaff find, und werden wahrend der Turgescenz in eine gerade Linie ausgedehnt. An der Regenbogenhaut, den Brüsten und der Gebührmutter sieht man die. ses deutlich, und es ist zu vermuthen, dass die Gefälse in den andern wenigen bekannten Theilen eine ahnliehe Einrichtung haben. Doch erleidet diese im Allgemeinen bestimmte Structur der Theile, die Turgescenz haben, nach der besonderen Einrichtung der einzelnen Theile mancherley Abanderungen; auch gilt sie nur von solchen Theilen, die das Vermögen zur An-Ichwellung vorzüglich besitzen. Uebrigens ist der Hauptsitz dieser Krast in den Gefässen und in den Membranen der Zellen befindlich.

Ursachen der Turgescenz (6, 4.). Wo Anschwellung der Theile wahrgenommen wird, da muls auch Reiz seyn, durch welchen diel afficirten Theile ententfaltet werden; es muss Zufluss der Säfte daseyn, wodurch die Gefässe und Zellen angesüllt werden. Allein die Turgescenz rührt nicht von einem
inneren Drang der Säste her, sich in dem gereizten Theil
anzusammlen; denn die Säste haben wenigstens in diesem Sinn kein Leben, und kein Vermögen, Reize zu
fühlen.

Auch entsteht sie nicht von einer allgemeinen Reizung aller Gesässe; denn in den meisten Fällen ist die
Anschwellung ohne alles Fieber, z. B. bey einer örtlichen Entzündung, während der Menstrustion, der
Schwangerschaft u. s. w.

Andere meinen, dass Reiz der Muskelfasern in den kleinsten Schlagadern diesen Turgor bewirke. Allein die gereizte Muskelfaser, sagt der Verfasser, zieht fich zusammen, und Zusammenziehungen würden vielmehr den Zuflus des Bluts hemmen. Und gefetzt auch dass man eine durch Reize bewirkte stärkere Oscillation oder abwechselnde Zusammenziehung und Ausdehnung derselben zugestände: so würde doch das durch die Turgescenz sich nicht ganz erklären lassen. Denn die lebhasteren Zusammenziehungen der Arterien würden das Blut in sich nicht anhäufen, sondern es in die Venen übertreiben. Man könne hier die Einwendung machen, dass die Venen um diese Zeit verschlossen wären! allein diese Behauptung sey nichts anders, als eine Hypomese. So auch die alte Meinung, dass die Venen durch die Nerven wie von Stricken zusammengeschnürt würden. Uebrigens leugnet der Verfaffer nicht, dass während der Turgescenz die Venen zusummengedrückt werden; diese Compression sey aber nicht Ursache, Ursache, sondern Wirkung derselben. (Ursprünglich ist allerdings wol die Zusammendrückung der Venen Wirkung der Anschwellung; allein sie kann doch auch wieder Ursach, wenigstens Ursach ihrer Fortdauer werden, welches offenbar bey der Brection zu geschehen scheint, die durch die Zusammendrückung der Venen unterhalten wird, R.)

Die ellgemeine Turgeseenz des ganzen Körpers in seinem gesunden Zustande wollen einige einzig von der Kraft des Herzens herseiten, durch welche das Blut in die entserntesten Theile des Körpers sortgetrieben wird. Allein auch diese Meinung ist salsch; denn das Herz bewirkt nicht allein den Forttrieb der Säste; sondern die Gesässe wirken mit durch ihre eigene Krast. Auch müsten alsdenn bey einem Thiere, das plötzlich getödtet wird, die Arterien mit Blut gesüllt angetrossen werden. Denn warum sollten sie in dem Moment des Todes wirken, wenn man sie in dem Zustande der unverletzten Lebenskraft für unthätig erkläret?

Nimmt man aber auch das Gegentheil an, dals, nemlich die Schlagadern durch ihre eigene Krast bey der Forthewegung des Bluts mitwirken; so läst sich doch daraus die Turgescenz im Leben und das schnelle Zusammenfallen im Tode noch nicht erklären. Man scheint, obgleich ahne Grund, anzunehmen, dass die Schlagadern bey ihrer Ansüllung mit Blut sich seidend verhalten. Allein warum sollen dann sagt der Verfasser, wenn die Extremitäten des Körpers schon sodt find, aber das Herz noch wirkt, die kleinen Arterien nicht mit Blut angesüllt gesunden werden? Die Arterien, sagt man zwar, treiben das Blut im die Venen durch

hal-

durch ihre Zusammenziehung Aber: Allein das köntten sie nicht, wenn sie wirklich todt sind und mit dem Tode ihre Contractilität verlobren haben. Hieraus solgert der Versasser nun, dass die kleinen Arterien während ihrer Anstillung mit Blut sich nicht leidend verhalten, und unthärig der Krast des Herzens und des großen Gesässe mechgeben; sondern dass sie bey ihrer Dilatation selbst mitwirken, und durch ihre eigne Thätigkeit sich zur Aufnahme des Bluts accommodiren.

(Die Meinung des Verfässers, dass die Gefässe bey ihrer Erweiterung thätig mitwirken, scheint mir theils an und für sich nicht wahrscheinlich, theils nicht durch die augestihrten Gründe hinlänglich erwiesen zu seyn, Die mechanische Einrichtung der Geselse mochte wol keine thätige Ausdehnung derselben zulassen. kennen durch die Erfahrung keine andere Wirkung der Fasern, als Zusemmenziehung. Nun liegen aber die Falern entweder der Länge nach an den Gefälsen, oder sie umgeben dieselben spiralförmig, und müssen daher bey ihrer Wirkung Verengerung und Verkürzung der Gefilse verurlachen. Antagonisten dieser Fasern und ibrer Wirkungen kennen wir in den Gestilsen nicht Auch mag vielleicht die Erfahrung, dass die kleinen Artetien leer gefunden werden, in Extremitäten des Körpers, die früher, als das Hein und die großen Ruler adern gestarben sind, die Meinung des Vertalers nicht mit Gewistheit beweisen. Uenn theilt ist es noch wol nicht hinlänglich unterlucht, ab bey dem leheinbaten Tode einer Extremität alle Thefte derfelben, auch die Arterien, wirklich tadt find, die bekenntermaßen w & beym Brandeigst noch lange Zeit ihre Lebenskraft behelten, wenn gleich alle übrigen Theile sie längst verlohren haben. Theils kann auch das Biut in die höheren und noch lehenden Seitenäste einer Arterie, und
von da in die Venen derselben übergehn, oder es kann
in den Stämmen der Arterien seine Lebenskraft verlieren,
wegen dieses Verlustes gerinnen, und dieselben alsdenn
verstopsen, dass in die seinen Schlagadern kein Blut
wester eindringen kann. R.)

Auch rührt die Turgescenz des Körpers, während des Lebens nicht von seiner Wärme und ihrer ausdehnenden Kraft her. Denn sagt der Verfasser, die Wärme wirkt auf lebende Körper ganz anders, als auf todte. Die Wärme warmblütiger Thiere bleibt bey verschiedenen Graden der äusseren Warme sich immer gleich. Bey den bekannten Versuchen des Banks, Solanders und Dobsons nahm die Wärme dieser Personen in det ungeheuer stark erhitzten Luft nur um sehr wenige Grade zu. Die Turgescenz des Körpers, die wir zuweilen in Fiebern oder von ausserer Warme bemerken, rührt also nicht von der Vermeinung der inneren Wärme her, die in diesen Fkilen meistentheils von keiner Bedeutung ist. So entsteht auch die Verminderung des Volums in der Kälte nicht von wirklicher Erkälsung des Körpers; denn die äussere Kälte vermindert die thierische Wärme nicht wirklich bey gefunden Lebenskräften. Ferner Werden auch die Körper der keitblütigen Thiere, der Frosche, Fische, Sehlengen u. f. w. mit dem Tode welk, welches bey diesen Thieren nicht vom Verluft der Würme berrühren kenn, weil sie keine hohere Temperatur haben, als das Medium, worin de leben. Endligh werden geWärme haben, und in Fiebern bemerken wir nicht selten bey der größten Hitze, oder bey geschwächter Lebens-kraft, eine auffallende Abnahme des Volums der festen Theile.

Endlich entsteht der Turgor nicht von einer Er. schlassung der Gefälse, oder des Parenchymals derselben, wodurch nemlich der Zustus der Säste befördert werden soll. Erschlassung ist ein Symptom der Trägheit, da hingegen Turgescenz durch Reize verursacht wird, und in Theilen entsteht, die ihre volle Lebensikrast besitzen.

Nachdem nun der Verfasser alle diese Meinungen über die Ursache der Turgescenz widerlegt zu haben glaubt; so trägt er seine eigene vor. Er glaubt nemlich, dass die Gefässe und das Zellgewebe des ganzen Körpers und besonders einiger Theile so gebauet find, dals sie bey gesunder Lebenskraft durch Reize sich entfalten und ausdehnen. Die Säfte dringen alsdann leicht in die entfalteten Höhlen ein, und der Zufluss derselben ist also nicht Ursach, sondern Wirkung der Ausdehnung. Die Nerven, die allein Reize fühlen können, find die wirkende, und die Theile, in welchen die Nerven verwebt find, die formale Ursach dieses Phanomens. Theile des Korpers, deren Zellgewebe und Gesässe so eingerichtet find, und die eine solche Nervenkraft besitzen, dass sie durch Reiz sich entfalten können haben ein Vermögen zur Turgescenz. Die Reize, welche die Anschwellung erregen, find. verschieden, entweder körperlich, z.B. das Licht für die Regenbogenhaut, oder sie sind Seelenwirkungen, wie die Schaam,

Schaam, die Röthe der Hauf erregt. Sie find entweder unmittelbar in dem Theil, der anschwilkt, vorhanden, z. B. des Saugen beym Turgor der Brüste, oder in einem entsernten Theil, z. B. Nierensteine, die Erection machen. Endlich dient zuweilen auch die Flüssigkeit, die in die geöffneten Zelten und Gefälse einströmt; als Reiz, wodurch die Entsältung befördert wird.

(So sinnreich der Verfasser auch die Ursach der Turgescenz zu entwickeln gesucht hat; so scheint ihr doch die mechanische Einrichtung des Zellgawebes und der Gefässe im Wege zu stehen, die R, oben schon, erwähnt hat. Die Fasern, die an den Wänden cylindrischer, runder und elliptischer Höhlen verbreitet find, konnen, wenn sie durch Zusammenriehung wirken, und keine andere Wirkungen derselben find uns bekannt, keine Ausdehnung der Höhlen, sondern mussen allemal eine Verengerung derselben hervorbringen. Rec. findet fich daher genothiget, eine andere Vilsch der Turgescenz anzunehmen, und glaubt, dass die Derbheit, Härte, Völle, Ründung und Anschweilung des thierischen Körpers und seiner einzelnen Theile Phanomene verschiedener Art find, und von mehr als einer Ursache herrühren. Die Wärme, als den einzigen une bekannten Stoff, der eigenthümliche Expansibilität besitzt und sie anderen Körpern mittheilet, siehet er nicht als ganz unwirklam an bey dem vollen und runden Ansehen lebender gesunder Menschen, und beym plötzlichen Verschwinden desselben in dem Augenblick des Todes: Denn wo eine allgemeine Turgefcenz des ganzen Körpers stattfindet, da lässt sich keine Vermehtung der Masse in den turgefeitenden Theilen, sondern bloss

bloss eine Vermehrung ihres Volums denken- In eins gen Fiebern, erzeugt sich wal wirklich mehr Wärme, als im gelunden Zustande, und in einer heilsen Luft kann wenigstens die Ausleerung der Wähne durch Uebergang derselben in die Atmosphäre nicht fo frey; von Ratten, gehen; obgleich die Natur durch andere Wage. nemlich durch die Ausdünstung, sie fortschafft. Ung jer diesen Umständen ist glin die Summe der Wäsme die lich nach und nach im Körper erzeugt und aus deme selben, wieder ausleert, in einer gegebenen Zeit großer. als im gelunden Zustander In: giner kalten Lust ist wol die Oberfläche des Körpers wirklich költer, sie in einer warmen, wenn gleich, die Stellen, wo-wir den! Wärmemeller enzubringen pflegen, die Mundhöhle, Achleigruhen u. f. w. den netürlichen Gred der Wärme zeigen. Die Welkheit, die wir an paralytischen Glies dern und an den Körpern, kalthlütiger Thiere, wenn sie sterhep, hemerken, ist wod ein Phänomen, des sich von der Anschwellung unterscheidet. Es sobsipt Rec. yon Verminderung des Tons, der Spennung und Springkraft der Falern, die eine Folge von dem Verluste der Lebenskreft ist, herzugübren. Auch mag die Temperatur der kaltblütigen Thiere wol nicht vollkond men der Temperatur des Mediums gleich seyn, woris he leben. In den Ameisenhaufen wied ihre Säuce verflüchtiget, welches bey der gewöhnlichen Temperatue der Atmosphire nicht geschieht, und Bienen follen nach Resumurs, Bequachtungen fo viel Warme erneugen, all zur Behrutung der Hunereyen, erfodert wird. - (Mente pour fervig à l'Historie des Insectes. Paris 1740. 40 T.V. B. 621el Dafe ührigens die Expansivkestt der

Warme in einem lebenden Körper ganz andere Veranderungen hervorbringen mulle, als in einem todten, versteht fich von selbst. Die örtliche Turgescenz möchte Rec. am liebsten von einer Anhäufung der Säfte, die durch sehnellere Oscillation der Schlagadern verursacht wird, herseifen. Der Verfasser meint zwer 5. 16 und 17, dals die Schlagadern bey einer beschleunigten Bewegung derleiben lich nicht hinlanglich erweiterten, oder wenigstens das aufgenommene Blut in die Venen überfreiben mülsten. Alleis wenn wir annehmen, dass bey der Turgescenz diese Wirkung nicht sowohl in den Schlagadern, die in Venen übergehn, als vielmehr in denjenigen stattundet, die sich ins Zeilgewebe offmen, und dass zwischen den Arterien und Verien diese Bellen in der Mitte liegen: fo scheint dieser Binwuif gehaben zu seyn. Auch kann es möglich seyn; defe went de Venen bey der Portbewegung des Bluts wet nightens einigermalsen durch ihre eigene Kraft mitwirken, diese während der Türgescenz nicht mit afficirt ist, sie Weber des von den Arterien empfangene Blut nicht mit gleicher Schnelligkeit fortschaffen. Die Arferien müssen sich dann mit Blut überkillen, wie wir dieses bey Entzundungen z. B. in der Conjunctiva des Auges sehen. Endlich glaubt Rec., dass man wirkliche Anschwellung (Vermelitung des Volums bey einerley Masse) und örtliche Turgestenz von angehäusten Säften von detjenigen Dorbheit der festen Theile unterscheiden muss, die von Stärke des Tons und der Springkraft: und von mehrerer Coherent: Hefrühret, welche physische Eigenschaften der thierischen Körper nemlich nach der Netur und dem Grade der Lebenskraft modificiret werden. R.)

Die Turgeseenz (6. 5.) unterscheidet sich von andern Phänomenen des thierischen Körpers hinlänglich. Ein Muskel zieht sich, wenn er gereizet wird, zusammen; und obgleich, sein Bauch anschwillt, so nimmt doch deswegen sein Volum nicht zu, indem er nemlich um soviel an der Länge wieder verliert. Ein angeschwollener Theil ist hingegen in seinem ganzen Umfang vergrößert. Bey: der Mulkelanziehung rücken die Fasern näher an einander, und die Berührungspuncte vermeh. ren sich; bey der Turgescenz entwickelt sich alles, die Falten verschwinden, und die Oberfläche wird gespannt, glatt und glänzend. In den Muskeln nimmt die Masse der Säste während ihrer Action nicht zu , in turgescia renden Theilen hingegen häufen sich Blut und anderg Säfte in größerer Menge an. Die gereizten Mufkeln ziehen fich mit einemmale zusammen, bey der Turgescenzuerfolgt, mit Aushahme der Regenbogenhaut, die Ausdehnung nach und nach, bis sie ihren höchften Grad erlangt hat, und läßt dann allmälig wiedes nach. Endlich wird in vielen Mulkeln ihre Wirkung durch den Willen erregt, allein die Turgescenz ift unabhängig von dem Willen. Bey der Anschwellung der Wangen von Zorn und Schasm, und bey der Turgefcenz der Geburtstheile von Wollust, ist keine freye Ueberlegung und kein Entschluss vorhanden, sondern diese Leidenschaften erregen die Turgescenz gleichsam durch eine blinde thierische Wirkung im Körper.

Man nimmt zweyerley Arten von Congestion, eine active und eine passive an. Jene ist nichts anders, als ein Uebermaals der Turgescenz; diese rührt von Verdünnung der Säste, Erschlassung, Unthätigkeit und

und Zerreisung der Gestise, oder von Unwirklankeit der einsaugenden Gestise her. Beyspiele derselben sinden wir in den Petechien, scorbutischen Geschwülsten des Zahnsteisches, Sugillationen, Krampfadern und Wassergeschwülsten. Diese passiven Congestionen sind wesentlich von der Turgescenz verschieden.

Die Geschwulst, die nach dem Tode von der Fäulmis und den dabey entbundenen Gasarten entsteht, wird man nicht mit der Turgescenz lebendiger Theile ver Vechseln.

Mist sich nicht übereit mit Gewissheit bestimmen. So Khawir z. B. den Natzen nicht ein, warnen hey der Schaam die Wangen roth werden, und die Kehlappen Gebindienischen Hähne anschwellen, wenn man sie erstirnt; obgleich auch bey diesen Erscheinungen sich Werde vermuthen lassen. In andern Fällen dient die Turgescenz dazu, die Absanderungen, Aussenderungen, Einsaugungen und des Empfindungsvermögen zu unterstählten oder nachtheilige Dinge von dem Körper absuwehren.

Durch die eligemeine Turgescenz des ganzen Körpers und seiner Gestisse wird die gleichmäsige Verscheilung des Bluts und der Wärme und die Ernährung desselben bestördert. Vermöge der Turgescenz entielern sich die entsernten Gestise, wohin die Krast des Herzens nicht mehr wirken kann, und öffnen sich zur Ausnahme des Bluts, unterstützen auf diese Art die Forthewegung desselben und nehmen den afür jeden Theil schicklichen Nahrungssaft aus. Das in die ossenen Zellen und Gestisse einströmende Blut, setzt allente nen Zellen und Gestisse einströmende Blut, setzt allente hale

helben leine Warme ab, die es in den Lungen hufgenommen hat, und haucht den Ueberfluss derfelben an der Oberflätie des Körpers in die Luft aus

Die Turgelcenz unterstützt ferner die Absonderungen dadurch, dass sie theils die ersorderliche Quantität vom Blut herbeyschafft, theils den zur Absonderung nothwendigen Stoff des Bluts von demselben trennt und ihn ih die bestimmten Wege leitet, welcher dann entweder unmittelbar in die Absonderungsgefässe eindringt, oder durch die Seitenwähde der Gefasse schwitzt und auf diese Art in die Aussührungswege übergeht.

Auch befordert sie die Aussonderungen; durch Reize entfalten fich die Aussonderungsgänge und die. benachbarten Gefälse; es treten mehrere Safte in sie ein, und auf diese Art vermehren die Speisen den Speichel und Purgirmittel den Zuflus des Schleims und der Galle im Darmkanal. Bey den periodischen Aussonderungent Weiden durch die Turgeldene die Mindungen der wursondernden Gefalee geöffnet, z. B. bey der mannhelien Ruthe und in den Bruffen det Weiber. Eben die Bintichtung scheint auch die Mittedung des Gallengengs im Zwolffingerderm zu haben. delon Klappe darch Anfeh Welfung the Mundung offact, wenn sie durch den Speisebrey gereizet wirch i. ? Dann befoldert die Turgescenz auch nach die Emfaugung det Ilffe, welches der lieb der killelien Haut des Darnikanale hinlänglich zu beweilen scheine Die Endigungen der Milchgeftile liegen in einem zalliebe ten Gewebe, das durch feine Anschweifung die Müne dungen derkiben öffnit und die Einflie zur Aufnichmie - Arch fed. Phys. I, Bd. II. Heft. M

des Milchlests entsaltet. Auch meigen vielleicht die übrigen Saugadern auf ühnliche Art durch dieselbe in ihren Verrichtungen unterstützet werden.

Endlich unterstützt die Turgescenz des Empsindungsvermögen. Sie spannt durch die Entsaltung der Theile die Nerven, bewirkt eine größere Oberstäche und führt gleichsam die Empsindungs-Nerven dem Gegenstande entgegen. An den Geburtstheilen und den Zungenwärzchen bemerkt man es deutlich, dass des Gefühl und die Empsindung durch die Turgescenz geschärft werde.

Zuletzt sichert sie noch den Körper sur Nachtheilen; die Anschweilung der Regenbogenhaut hält z. B. das

überflüstige Licht ab.

Die Fortsetzung dieser Arbeit und die pathologische Geschichte der Turgescenz, die uns der Verfasser verspricht, erwarten wir mit Sehnsucht. Reil.

D. Brandis, M. D. Herzogl, Braunschweige Lüneburg. Hofrath, Mitglied des Oben Sanitäte. Collegiums, park Brunnenerste in Briburg. Hannovet im Verlage der Hahn schen Buchkendlung 1795, Detar

Gegenwärtige Schrift beschässtiget sich mit den windtigsten Gegenstend in der genzen Medicin, den weinn er einmal in das gehörige Licht gestellt seyn wind, die Grundlage der gesammten theoretischen und practischen Medicin, hestimmen, und unsere jetzige Kunst zur Würde singe Wissenschaft erheben wird. Sie

die 、

beschäfftiget sicht mit diesem Gegenstande nicht ohne Es folg, und Rec. kann sie dahet allen warmen Freunden ihrer Kunst empfehlen, in der gewissen Ueberzeugung. dals sie dieselbe nicht ohne Vergnügen und Belehrung lesen werden. Vorlaufig sucht der Verfüllet einige Begriffe zu bestimmen, über welche freyfich die Aerzte nicht einerley Meinung find und vorerst es noch nicht seyn können, und geht dann zur Erörterung seines Thema's über.

Die zweckmässige Bildung unserskörpers in seinen kleinsten Theilen und deren Zusammensetzung zu einem zweckmälsigen Ganzen, nennen wir Organifation. Der Zustand, in welchem dieser Körper uns zum Communicationswerkzeug mit der Körperwelt dienen kann, heilst Leben, und die Kräfte, welche ihn dazu fahig machen, heissen Lebenskräfte. einfache Fiber denkt sich der Verfaller als einen elastischen, dehnbaren, homogenen und ineistens durch. fichtigen Körper. Die Durchsichtigkeit verschwindet, wenn die Fibern sich oft durchkreuzen und ungleichartige Flussigkeiten zwischen fich aufnehmen. scheinlich hat der Kohlenstoff an ihrer Mischung den grölsten Antheil. Alle einfache Fasern find wahrscheinlich ihrer Mischung nach von durchaus ähnlicher Beschaffenheit. (Doch wol nur nach ihren entserpten Bestandtheilen? R.) Dieses schliefet aber die Idea nicht aus, dass die Materie des einen Organs geläuterter und für die Lebenskraft empfänglicher ift, als in einem anderen. Die organische Materie der Nerven scheint geläuterter, als die der Knochen; die des lebhaften sanguinischen Mädchens geläuterter, als M 2

die der trägen bootischen Rauers zu seyn. Des Zellsgewebe dient vorzüglich der Natur zum allgemeinen Behälter, worin sie Materien, denen sie noch nicht völlig die organische Natur mitgetheilet hat, oder die sie zu einem bestimmten Zweck, zur Ernährung und zum Wachsthum des Körpers, noch nicht anwenden kann, ausbewahrt, und aus welchem sie dieselben wieder im nöthigen Fall herausnimmt.

Die Veränderungen in der organischen Maschine lasson sich aus der Bildung der Materie nicht erklären, wenn wir gleich noch so viele Mittelkörper, Nervensaft, Materie der Reizbarkeit u. s. w. annehmen. Alle diese Mittelkörper wollen wieder eine Kraft haben, die sie in Bewegung setzt. Das Wesen, dessen einziger uns bekannter Character Bewusstleyn; ift, kann auch diese Kraft nicht seyn, weil die meisten Bewegungen ohne Bewuletleyn geschehen. Wir mussen daher eine eigene Kraft, Lebenskraft, annehmer, die unmittelber in die organische Materie wirkt, und doch nicht Folge der Bildung der Materia oder der Organisation ist. (Allein kann nicht die Materie durch sich selbst, durch ihre physischen und obemischen Rigenschaften, besonders durch ihre Mischungsveranderungen Bewegung hervorbringen, ohne eine aulier The vorhandene und von ibr Ursteh? Kennen wir ausser dem Raum lichen. nemlich der Muterie, und aulser den Objecten des innern Sinns, nemlich den Vorstellungen, noch ein anderes Princip durch die Erfahrung, von - Welchem Wir die Erscheinungen in der Sinnenwell ab-Miten können ? R.) anteritation : a statifit eine Edina de it italianden .

den

in einen lebendigen organischen Körper (s. 7.) wirkt die Wärme anders, als in einen todten Körper; in einem organischen Körper entsteht keine Fäulnis, und die Auflülungsmittel todter thierischet Substanzen lösen ihn nicht auf. Aus diesen Erfahrungen folgest der Verfasser, dass der lebendige Korper eine eigne Kraft befitzen muffe, die ihn von den bekannten physielien und chemischen Gesetzen der Materie unabhängig macht, welche unmittelbar in die organische Materie wirkt, und nicht vermittelst der Organisation. (Unabhängig ist wor der lebendige thierische Körper von den physischen und chemischen Gesetzen der Meterie nicht. Die Erfahrung lehrt utts, dels physik Iche und chemische Kräfte in ihm wirklam find. Alleid die Wirkungen dieler Kräfte werden modificitt nach det eigenthumlichen Beschaffenheit des Körpers, in Welchen sie wirken. Daher muss nothwendig in einen leben! digen Thier-Körper physische und chemische Krast anders, als in einen todten oder blos physikalischen Körper wirken. R.)

Das Vermögen der organischen Materie durch Binwirkung der Lebensktast sich zusammen zu ziehn,
heist Contractilität, die aller lebendigen organischen Materie eigen ist, und sich von allen anderen
Bewegungen unterscheidet, welche durch blosse
physische Krätte wirklich werden. Die Ursach, welche
die Lebenskrast veranialst in die organische Materie
zu wirken, und in ihr eine Zusammenziehung hervorzübringen, nennt man Reiz, und die Fähigkeit der
Lebenskrast durch irgend einen Reiz erweckt zu werden; Reizbarkeit. Der Verfasser ist geneigt, in

den Nerven wihrend ihrer. Wickung eine äknlighe Zusammenziehung, als in den Muskelfasern auzunehmen, die aben wegen der Feinheit des Organs unseren Sinnen unbemerkhar ift, bis ins Sensorium sich fortpflanzt und daleibst den sinnlichen Kindruck erzegt; oder umgekehrt, von der Seele im Seuforio erregt werden kann, alsdenn nach gulsen fortgelezt wird, und in dem Mulkel, als Reis, Mulkelangiehung bewirkt. (Der Nerve wirkt, geht von dem Zusbend der Ruhe in den Zustand der Thätigkeit über, durch Veränderung seines inneren Zustandes oder Giner Mischung. Diese Veränderung ist uns freylich nicht ohne Bewegung gedenkbar; ob sie, sher der Muskelbewegung ahnlich sey, lässt sich wol noch nicht mit Gewissheit bestimmen. Das Nervenmark scheint keiner solehen Zusammenziehung sähig zu leyn; wir müssen dieselbe also in der röhrichten Hant der Nerven annehmen. Allein wir mögen nun über die Bewegung der Nerven glauben, was wir wollen: so scheint fie mir doch nur ein gleichzeitiges Phänom ihrer Wirkung, nemlich ihrer Mischungsveränderung, und nicht das Mittel zu Teyn, wodurch sie wirken. R.) Die Reizbatkeit der Nerven nennt man Empfindlichkeit, obgleich dieses Wort seiner Bedeutung nach nicht alles umfasst, was die Physiologen darunter verstanden wissen wollen. Denn des Nervensystem übt viele Verrichtungen aus, die ohne Empfindung find, und nicht vorgestellt werden. Das Zellgewebe ist nicht ohne Lebenskraft; auch die Nerven erregen Zusammenziehungen in demselben welches durch eine Observation aus dem Sct. Yves bestätiget wird, dass sich die Pupille beym schwarzen

Steer

Stear in dem kranken Auge einigermalsen zulammenzieht und erweitert, so wie des gesunde Auge einem stärkeren oder schwächeren Lichte ausgesetzt wird.

Das Ernährungsgeschäfft können wir nicht allein durch Gefalse erklären; vervielfaltigen wir dieselben auch noch so sehr, so mussen wir doch endlich auf einen Punct kommen; wo jeder Theil durch seine eigne Kraft sich selbst nährt, von dem Nahrungsstoff das annimmt, was für ihn zweckmälsig ist, und dieles an den Ort fügt, wo es nothig ilt. Eine Mulkelfaser können wir uns einen Körper denken, um welchen in seiner Scheide von Zellgewebe eine hinlanglich vorbereitete flussige organische Materie ausgegossen ist, von welcher er sich selbst ernährt, und die vermittelft der Gefälse immer wieder erneuret wird. Wezu dient die beträchtliche Menge fremder Materre einem ausgewachsenen Thiere, die ihm jeden Augenblick, durch die Haut, die Lungen, den Darmkanal zugeführt wird, und der Vorrath noch nicht gant zubereiteter Materie, der im Zellgewebe aufbewahrt wird? Zur Absonderung des Nervengeistes kann sie nicht dienen, weil dellen Existenz nicht erwielen ift. Ersatz der abgenutzten Theile? die Säfte find nur Werkzeugez um diesen Zweck zu erhalten, und ihr Eisatz wird deher nur bedingungsweise für jenen Hauptzweck et-Der Verlust der festen Theile durch Frietien scheint sehr unbetrüchtlich zu seyn. Ein sehr geringes Ernährungsorgen würde hinkinglich seyn, den abgeschliffenen Stoff zu ersetzen. Zu dem Zweck machte die Natur den größten Aufwand von Krast und Materie, und hätte beynahe den gunzen Körper zu einem EinfühSthrungs - und Ausscheidungs - Gegan eingerichtet? (Ohnstreitig find diese ausgeworsenen Zweisel des scharsinnigen Versassers von der größten Wichtigkeit, verdienen alle Beherzigung des Physiologen, und können uns vielleicht zu einer richtigeren Theorie der Wirkungen organischer Körper leiten. R.)

Der Verfasser fügt, nun einige Beobachtungen bindie den Gegenstand weiter erläutern. Je mehr Thätigkeit im Körper ist, desto größer ist auch das Bedürfniss der Zufuhr fremder Mater Wo viel Muskelbewegung ist, wird auch mehr Nahrung ersodert, als wo die Muskeln ruhen. Ein Thier, das viele Bewegung hat, hat viel Appetit und wird doch nicht fett, wie des rubende Chier, weil kein Ueherschuss organischer Materie ins Zellgewebe abgeletzt werden kenn. Der Athem wird schneller, die Lungen nehmen mehr Sauerftoff auf, aber in demselben Verhältniss wird auch des Bedürfniss der Nahsung größer, die Kohlenstoff enthält. Eben diele Bewandtniss hat es mit der Thätigkeit des Nervensystems. Hestige Leidenschaften beschleunigen den Athem und den Kreislauf der Sufte, der Appetit nimmt au, oder die Vorrathskammer im Zellgewebe wird angegriffen. Das Thier in der Brunst wird meger, es mag viel oder wenig Saamen ausleeren, wenn es auch Der wollustige keine flarke Muskelbewegungen hat. Jüngling, dellen Nervensystem immer thätig ist, sündigt oft mit seiner Phantesse mehr als mit seinem Korper, er let fterk, verdauet oft fehr gut, athmet schneil, und doch wird er meger dabey; alle diese Materialien End nicht hinreichend, seinen farken Verluft zu ersauche gesammlete Kohlenstoff wird schnell verbraucht.

Die Venen führen ein dunkel gefärbtes Blut suga Herzen zurück, Katt dass die Arterien ein helltothes Blut zu den Theilen hingeschhet hatten. Diese hellere Farbe rührt von der Aufnahme des Sauerstoffs her. Im organischen Körper geht wie beym Verbrennen eine ähnliche Verbindung des Sauerstoffs mit anderen Köspern, vorzüglich mit Kohlenstoff, und im thierischen Körper zum Theil auch mit Phosphor vor. Es scheinen viele Verbindungen des Kohlenstoffs mit dem Sauerstoff vorzugehn, es wird Warme im Körper erzeugt, es wird mehr kohlensaures Gas sus den Lungen ausgehaucht, als eingeathmet wird, die ganze Haut scheidet immer eine beträchtliche Menge desselben aus. phor, wo er auch herkommen mag, scheint im Thierkörpergesäuret zu werden, geht als Phosphorsaure eine Verbindung mit der Kalcherde ein und wird vogzüglich durch den Urin ausgeschieden. Im lebendigen Körper geht also ein Procels vor, der dem phiogi-Aischen Process beym Verbrennen ähnlich ist. wo geschieht diese Verbindung des Sauerstoffs mit dem Kohlenstoffe? Nicht unmittelbar in den Lungen; denn wär finden das Blut noch roth in den entfernten Arterien, und die Lungen müßten auch einen größern Grad, von Wärme haben, als der übrige Körper, wenn allein in ihnen diese Vereinigung vor fich gienge. Durch welche Krast wird im Thierkörper diese Verbindung des Sauerstoffs und Kohlenstoffs bewirkt? Nicht durch die thierische Wärme, sondern durch die Lebenskraft.

Diefer phlogistische Process in der Feser wird nicht größer, als er seyn darf, um sie nicht zu zerftoren. Nur der Sauerstoff kann bey diesen einzelnen phiogi-Mileben Processen wirken, der unmittelber mit der wigenisellen Fiber in unmittelbare Berührung kommt. Die Faser selbst wertiert dabey allemat etwas von ihrer Substanz, nemlich Kohlenstoff, der in Verbindung mit dem Sauerstoff entweder neue Verbindungen eingeht, oder als kohlensaures Gas aus dem Körper fortgeschafft phlogistischen wird. Durch diese vielen kleinen Processe wird die Warme erzeugt, und durch die Reproductionskraft wird der Faler ihr Verlust wieder ersetzt. Der Seuerstoff ist das Mittel, wodurch dieser Phlogistische Process unterhalten wird, er mus daher 'dem Körper von neuen zugestihrt werden. Allein in eben dem Verhältniss wächst auch das Bedürfniss des Kohlenstoffs, den die Nahrungsmittel herbeyschaffen. Die Electricität mag auch wol einigen Antheil diesem Process haben.

Zu den Organen, die im thierischen Körper am thätigsten sind, nemlich zu dem Gehirn, den Nerven und Muskeln gehn bey weitem die größten und meisten Blutgesässe. Wäre der Zweck der Vereinigung des Sauerstoffs mit dem Kohlenstoff Erzeugung der Wärme, so könnte dies überall in den Blutgesässen aller Theile geschehen; ware er Abscheidung des Nervengeistes, so müsste nur nach den Nerven und dem Gehirn der größte Theil des Bluts gehn; dem aber Sommering widerspricht.

Die Kranzgestässe möchten wol verhältnissmässig die größten Gestässe des Systems seyn. Wozu dies, da dock

doch des Herz fo kleine Nerven hat? Des Bint geht roth in die Arterien und dankel furch die Venen zurück, obgleich der Weg hier so kurz ist, den es zu machen hat. Wozu betreibt die Matur diesen Process in einem so wichtigen Organ lo ftark, wenn der Zweck destelben blos allgemein ist, und keinen unmittelberen Berng auf die Falein des Herzens hat? Zum Wieder-Erster der dusch Priction verlohrenen Theile kann doch wof diele große Menge Bluts auch nicht dienen? Die gense Einrichtung des Kreislaufs des Bluts durch die Kranzadern weist uns derauf hin, dass die Watur vor. züglich besorgt sey, diesen Yastlosen Muskel mit einer großen Menge rothen Bluts zu versehn, welches in ihm molir verundert wird, als in andern Mulkem. Die Kinne Schlagadern find beträchtlich groß, über die halbmondsomigen Klappen der Aorte so angebeicht, dals die Blutlaule der Aorto auf ihre Oeffnungen drückt, und fich delte beller in fie eindrängt, und sas Blut -kehrt weit schneller zu der allgemoinen Masse wieder zuräck, um von neuem in der Lungs oxygenirt zu werden. Dieler Process must also auf die Muskelsaler des Herzens selbst Bezog haben. Sie mus durch die Zusammenziehung etwas verlieren, was die Kranu-Schlagadern ersetzen. So lange sie nicht wieder in ihren vorigen Zustand versetztist, kann der gewöhnliche Reiz. keine neue Zusammenziehung in ihr erfegen. Wenn aber die neue Welle des Bluts die Substanz des Herzens durchdrungen und das Fehlende wieder effetzt hat: fo kann derselbe phlogistische Process der Reizbarkeit mit der gleichen Krust des Reizes wieder erweckt werden. -Auch lässt sich hieraus die Erscheinung erklären, dels weis souden Herskemmer später als die hintere flieby, meis sie insten Ander von den Kranz-Arberien beschennt; so wie die Entremitsten des Thiers che sie der Rumpf sind des Merzsbeihens

Linterhindet, man die Schlegester eines Muskeln:

so ersolgt aben sowahl Lühtnung desselben, ein wenn
men seinem Nerven unterhindet. Fünde der phiopistisobe Process dess im Blute: sett, und wine sein Nutren
bigse allgemein; wie könnterdenn der Unterbinden der
Arteria gerade nur sier den Muskel, in weichen sie
sieh verbreites, nachtheilig segn.? Nimmt man einen
Wechsel der Materia in der Muskelssser seiher, en so
meldigt sieh alles sehr netitzlich.

Im Blute isheine graße Menge organischen Stoffe, gerienbere hymphe, und vielleicht auch endere Bestandtheile desselben, enthalten. Wurn dieser graße Vorzeth, der immer ersetzt wird? Zum Ersätz der Abgegeschlissenen? Der ist unmöglich - Je. geninger in Thieren die Thätigkeit der Lebenskreft ist, im Winter schlase derselben, im Keime der Saamene der Abgeger selse weniger bedürsen sp Zusuhre eines neuen Stoffe.

Der Sausestoff ist zwer nicht des Princip der Reisbesleet, weiher, wie alle andere Kösper, einer eignen
Kraft bedarf, um im Thätlickeit gesetzt zu werden.
Doch lüset sich nicht leugnen, dass die Thätigkeit der
Lebenskraft mit seiner Quantität im Körper im geneuen-Verhähmis sicht. Die Thätigkeit der Nerven,
Muskeln und des Zellgeweben, ist größer in einer Linft,
die viel Sauerstoff enthäle; und ungekehrt: Linft mit
kohlensarem Gas und Stickgas überleden, mindere die
Thätigkeit der Lebenskraft in der Schwindsucht, und
bringt

bringt dadurch heilame Wirkungen hervor; eine heitere und kulte Luft vermehrt die Disposition zu Entzilen dungen, und verdorbene Luft ifteine Haupturfach beg der Erzeugung des Scorbuts. Der Swerftoff ift aber micht das Lebensprincip oder der Stoff der Reizbarkeit. weil uns keine Beobachtung lehrt, dass er elgene bewemende Kräfte hat, die er haben mülste, wenn er das Lebensprincip leymsolite: Ferner wird dieter Rehenpe sung such dadusch widersprochen, dass im dem festient Verhältnile, in welchem der Körper mehr Satierftoff. verbraucht, auch des Bedurfnils der Nahrang, die größtentheils aus Kohlenitoff zu bestehen Scheint, zu. nimmt. Der Schwindlüchtige ilst oft ftark, verdauet. wut, und wied doch mager wie ein Skelet, so dass fich zulert, wie Portal fehr Zus bewielen bet, felhst des Blue mit verzehre und en fast bintleer fliebt. "Mangel an Nahrung kann diher eben so gut, als Mangel an Sauerftoff die Lebenskruft vermindern. Man konnte also mit eben dem Rechte den Kohlenstoff; als den Sanerfoff, filt des Lebensprincip halten. Beides find abbe todte Afterien, weithe einer eignen Kraft bedürfen, um thirtig zw worden, könnenationdia Kreft nicht felbst feyn, und felielnes nur tur bestichtigen Unterhaltung den Wirklamkeit der Lebenskraft unentbehifich zu leyn.

Die Erfahrung, dass zu jedem Theil, in welchem die Thätigkeit der Lebenskraft stärker ist, sich auch eine größere Menge Eine fammiet, wird durch die Er. klärung des phlogistischen Processes in der lebendigen Faser selbst erklätt. Jeder physische und moralische Reiz des Gehirne, starkes Nachdenken, Leidenschusten, Kopsichmerzen, Convussionen vermehren den An-

drang des Bluts dahin. Eben for fammlet nich zu den Mulkelh, die oft und flack bewegt werden, mehr Blut, und die Arterie des Atmis, der im meisten bewegt wird, findet man am gröleten. Vorzüglich deutlich zeigt fich dieses bey der Entzündung, deren Sitz der Verfasser im Zellgewebe annimmt. Entzündung ist doch wol nicht Krankheit des Zellgewebes, sondern der Gefalse, die in demselben enthalten find. R.). Reiz und erhöhte' Lebenskraft bewirken Bedarfnifs, fowold des Sauershoffs, his des Kohlenstoffs, en wird mehr organische Materie verfatt, daher ilk mehr Erfatz mothwendig, des Blut muse stärkerzustielsen und es entsteht Röthe. Geschwulft und Schmerz, Aus diesem vervielfältigten Wechsel der organischen Materie in einem entzündeten Theil ist auch das Phanomen zu erklären, das entzundete Knochen weich werden, und oft beträchtlich auf. Khwellen. Der entzündete Knochen ist ein thätigeres-Organizew orden, das mahr: organische Materio sinsetzt; oper ancht meht. verpianent noch Meden diefer offeren Wechiels den erdigten Theilen nicht Zeit lallen kann,

fich zu bilden und festzusetzen.

(Rec. ist ganz mit dem Verfaller darin einerley Meinnung, dass in allen selten und stilligen Theliem des Körpers, und besoiders in den sesten Freien, bestähnlige Missischung veränderung en von sestig ehen, die win einste sellen platen in den selten men der Verfasse hehauptet, dass unmittelbar in den sesten der Verfasse behauptet, dass unmittelbar in den sesten Theilen selbst der philogistische Process stättsinde, und dass er sicht allein auf die Lungeis und des Blut seh Teinischen Beherzigung alter Physiologen. Eraltder Meinung, dass an diese senerhin berichtigten Idean die Fundamentalwahrheiten der ganzen Physiologie sich antehnen, so wie die ganze theoretische Chemie auf eine richtig Erklärung der Phänomene des Verbrennens sich grün.

X

erundet. Doch wied der Verfasser ihm die Bemerkung estanben, defe et in feiner Schrift den Zweck diefes phlozistischenifrocettes in jedem wirkenden Organ ver? mist, Zwer lagt et (6. 31.), dels er zur Unter haltung der Thätigkeit der Lebenskrafe diene; allein theils etklätt lich hierüber der Verfalles nicht umftändlich genug, theile stoffen wir bey diesen Vesstellungen führen noch auf eine vis occulte, deren Existenzo als sidentische Krast und ale einzige und and mittelbare. Unfach der Lebensbewegungen, Reci noch nicht hinlänglicht erwielen au feyn scheiht. Kann niche die Lebenskraft eine Wirkung der fammitlichen Grundftoffe der thierischem Materie und ihrer eigenthum's lichen Mischung seyn? Musten wir nothwendig end eignes Princip anachmen, dem die organische Materio ner zum Vehikel dient? Kann nieht der phiogiftische Process selbst die mmittelbare Grfielt der Lebenser. scheinungen, und die Fähigkeit der Organe zu diesem Process (die im ihrer Mischung Megt) die jenige Bigen! schaft derkiben sein, die werallebenskraft nennen? Die Phinomene eines lebendigen Körpers lassen fich dach wake when wir nemlich die Verstellungen außer dem Spieliladen, igrossembeilbauf e hemische Veri bindunge mund) Draunungen den festeltund fliffigen Theirebund aufmehrzoder Weniger fichtbare Bowegungen in den felten Ewilen, und befonders in den Mallochistern, reduciren, distribut wir aber dest die Cohizonz den Materienhothsteit wied hach ihrer Beichaffenitit, zunimmt oderschnimmt, wern die Matur der Mastrie fich ändert. Gesetzt wen, dals werest den phlogistischen Process die Mitchung der Musikalie ser verändert wird: so wird auch eben dadutelt ihre Coharenz verähdert, fie nymmt au, ihre Bestentitheile rücken näher en Einender, und der Webergungs voll ihrem vorigen Zustand der Coharent zu dem gegent Mischen wir wärtigen bricheint uns als Bewegung. gebrann.

gehrsten ein Gips und Waller, negbielt inen Kalch uied Lyweile mit einender par gieleen Wallet ben Schales felleure auf ein ausgehreitetes Ledenn Ionandure fiele auch durch die Mischungsveränderung diesen Körpes ihre Coharenz. Ein eigenes Princiff, als unmittelliers Urfach diefer Zusammenziehung, schwimthier ohne Noth angenommen su weeden. Nur ist poch za erforschen thrig was für Stoffe in organischen Körpern fich bey den Mirkungen Uget Werkelinge teensien and verbind dens (ob es Kohlenstoff, Severstoff at. C.w. ist,) was dies zeschieht und auf welche Arts. Dents bekanntlich kann die Verbindung diefer Stoffe im organischen Köre pern nicht so, wie in unseren chemischen Werkstätten, hewight werden. Allein kenn diet hindr in ihrem großen Laboratorina nicht mehn, nie mir in dem unfrie gen, pnd ficht ihritight viele Mistel att Trennungen und Verhindungen zu Beleht, besonderei im etgenit schief Neturreich, die wie nie nichtelimen konnon ? Narven und Blutgestille scheinen Ama Manipewerkwerk pu leyn, durch welche die phlogistischen Processe den Organep, willigend ihner Michenig, zu Stande koin mens. Nach diefen Ichen lessen fich vielbeicht manche Zweifels die den Vresellenisieh weghts heldniger im Betreff der Lebsnehreft dissen Belbaden ginnbt Beci in ihnen einen bivlänglichen Zwuck derinklägistischen Processe, die unstitutber in den wirkenden Organeit flett, baben, nu findet, deren Enistennt der Verfester fo maile chaft grisselen het namt halft per werde dielen Gegenstend. demier: einmel: leine Aufheeddamkeit get die etrebauftedelt fader telefelbeibe velt bent, tell genebier stoplichen Aufklidung bederf; nicht aus den Angen The state of verticten. R.). sit i Anleit find, noch ninige Geletze der organischen Revegungen ini den venschiedenen Systemen der Officnifetion ang chingto 4-)

CALL BORNES

entrud ig

Archiv

für die

Phyfiologie

D. Joh. Christ. Reil,
Professor in Halle.

Ersten Bandes
Drittes Heft.

Halle,
in der Cürtschen Buchhandlung
1796.



Fortfetzung.

der imprarigen Stück. S. 140.

abgebrochenen Abhandlung

über das Bluc

Dritter Thelland

Wie soll man nach den neueren chemischen Entdecktingen und durch genau angestellte Versuche bestimmen, worin die Matur der Veränderung des Bluts in sebrilischen, entzündlichen und seorbutischen Krankheiten bestehe?

Da es der Hauptgegenstand dieser Abhandlung ift, sich eine genaue Kenntniss von dem Blute des Mensch ein zu verschaffen: so ist es überstüssig zu erwähnen, dass wir dasselbe auf eben die Art, wie das Blut der Thiere, untersucht, und uns zu dieser Untersuchung das Blut gesunder Personen beiderley Geschlechts, von verschiedenem Alter und Temperamenten, zu verschaffen gesucht haben. Diese Vorarbeiten waren nothwendig, um einen sesten Punct zur Vergleichung zu bekommen, auf welchen die Erscheinnungen des kranken Bluts, das wir zu untersuchen hatten, bezogen werden konnten.

Allein wir werden uns nicht darauf einlassen, diele Versuche weitläuftig aus einander zu setzen, sondern nur bemerken, dass das Blut eines jungen Menschen überhaupt eine lebhastere Röthe, als das Blut eines wasser keine so große Festigkeit erlange, dass der Blutkuchen nicht so sellt werder, mich der sadenartige Theil nicht in so großer Quantitat darin vornithig sey; de übergen Erscheinungen Scheinungen wir über inzukommen, scheinungen des Bluts der Thiere übereinzukommen, von welchen wir im zweyten Theil gehandelt haben.

Vergleichungen des Bluts von verschiedenen Subjecten, keine Rücksicht auf die respectiven Quantitäten der Producte genommen haben. Die Erfahrung lehrte uns nemlich, dass die Schlüsse aus diesen Berechnungen stallch, und dass wir hochstens nur von zwey individuen die gegenseitigen Gewichte der Bestandtheile des Bluts anzugeben im Stande waren. Und selbst in diesem Fall würde die Angabe nur bis zum andern Mofgen richtig seyn, weil alsdenn schon dasselbe Blut zun dieselbe Art untersucht, andere Resultate geben

Endlich darf man nur auf die Menge von Umflinden, die auf die Béhandlung thierlicher Safte Einflus haben, und auf die unzählbare Verschiedenheit
ider Safte wach den Temperementen aufmerksam leyn,
wei einzuschen, dass man in den wenigsten Fallen im
Stande ist. Zergliederungen thierlicher Substanzen
Stande ist. Zergliederungen thierlicher Substanzen
manzustellen, die zu Vergleichungen dienen konnen,
welche sich auf das gefundene Gewicht der erhaltenen
Producte gründen. Nach diesen allgemeinen Kestexionen hielten wir es für sicherer, unser Augenmerk auf
den wirklichen Zustand der wesentlichen Beständlieste
des Bluts zu richten.

Von

Von dem Blute un entzundlichen Krankheiten leidender Personen.

Einjunger Menlich von ohngesähr 26 his 27 Jahzen, gelunder und starker Constitution, wurde plötzlich von Seitenstechen, verbunden mit Figber. Bei
klommenheit und Aluthusten, besallen. Der herbergerusene Arzt hielt diese Krankheit sin eine entzündliche Krankheit, und verordnet eine Aderlass. Vondiesem Blute der beiden ersten Aderlässe, das wir aussingen, werden wir in dem gegenwärtigen Artikel
sprechen.

Beym Ausstielsen aus der Ader hatte das Blut eine sichte richte Farbe; der Blutkeichen bildete sich schnell, und mit der Zeit schied sich des Blutwasser ab; man bemerkte auf der Oberstäche des Blutkuchens eine weise, ziemlich sesse Hant, von der Dicke eines Thalers. Als sie ihre Stürke erlangt hatte, sonderte man sie von der Substanz des Blutkuchens ab. Der Blutkuchen unter derseihen war weniger sest, als er gewöhnlich zu soyn psiege; und ähnelte der Gelée rothen Johannisbeeren, die nicht genug eingekocht ist. Wasser löste denselben leicht auf, und man bemeikte einige sadenartige Körperchen unter der Gestalt von seinen und leichten Häuten, die auf dem Boden des Gesäses lagen, aber sich gleich erhoben, wenn man die Flussigen, aber sich gleich erhoben,

Einen Theil dieses Blutkuchens schüttete man in ein Säckchen, drückte ihn zu verschiedenen malen in Wasser aus. Er löste sich in demselben auf, und im Sack blieb nur sadenartiger Stoff in Gestalt von Fäden zurück, wie dies auch bey dem Blute eines gefundert Menschen zu geschehen pflegt, das man auf gleiche Art behandelt.

Das Wasser, mit welchem der Blutkuchen ausgewalchen war, setzte man der Siedehitze aus; wodurch'
sich von demselben eine dicke Materie absehled, die
roth aussah, und in Rücksicht ihrer Eigenschasten
nicht von den Erscheinungen dieser Materie, wenn sie
von einem gesunden Subject genommen ist, verschieden
zu seyn sehlen. Wir stellten nun noch mit derselben
eben die Versuche an, die wir bey einem gesunden
Blute damit angestellt hatten, und erhielten dieselben
Resultate.

Man wulch hierauf die Enteundungshaut des Blutkuchens mit destillistem Wasseraus, wodurch sie ganz
weiss wurde. Sie behielt ihre Festigkeit und Dicke;
ihre specifike Schwere schien geringer als die des
Wassers zu seyn, worin man sie wusch, weil sie dazin
schwamm. Auf Löschpapier abgetrocknet, war sie sehr
geschmeidig und elastisch, halb durchsichtig und in
ihrer Mischung gleichsomig, man komnte sie zerzeissen, ohne dass sich dabey Fasern zeigten. Die meiste
Achnlichkeit hatte sie ihrem äusseren Ansehen nach
mit eimem Stücke weissen Leder, das einige Tage im
Wasser gelegen hat.

Kaltes Wasser schien keine Wirkung auf diese Speckhaut zu haben; wenn man sie aber mit kochendem Wasser digerirte, so verhärtete sie sich, und kochte sich wie Fleisch.

Sehr verdünnte Säuren würkten fast nicht auf dieselbe, aber vegetabilische Säuren und besonders der Wein-

Weinestig lösten sie vollkommen auf, und diese Auflösung liess sich wieder durch ein seuerbeständiges. Laugensalz zersetzen.

Auch die ätzenden seuerbeständigen und stächtigen.
Laugensalze, die mit der Speckhaut digesirt wurden,
lösten dieselbe auf; allein die milden Alkalien brachten in dem Zusammenhang und der Considenz derselben salt keine Veränderung hervor.

Endlich setzte man diese Substanz an einem seuchten Ort bey Seite; sie gerieth daselbst bald in Fäulniss, verlohr nach und nach ihren Zusammenhang und verwandelte sich in eine Art einer eiterartigen Materie, die so abscheulich roch, dass ihr Geruch sast unertröglich war.

Wenn man diese Substanz in Wasser mit Kochsalzoder noch bester mit Salpeter legte: so konnte; man dadurch den Fortgang der Fäulniss aushalten.

Austrocknen konnte man diese Entzündungshaut leicht, wenn man die Berührungspuncte derselben mit dem Körper verminderte, auf welchem sie lag; z. B. wenn man sie über die Mündung eines weiten Bechere ausbreitete. Innerhalb 24. Stunden verlohr sie alle ihre Feuchtigkeit, wurde so dünn wie ein seines Blatt, war halb durchsichtig und ähnelte einem Stück Blate.

Stellte man mit dieser Substanz vor und nach dem Austrocknen, verschiedene Versuche an: so geb sie eben dieselben Resultate, wie der sudenestige Theil des Bluts.

Das Blutwasser, das sich von dem Blutkuchen abgesondert hatte, war durchsichtig und eitronengelb, und hatte einen Geschmack, der die Begonwart des seuerbestänbeständigen Laugensalzes vertieth; es faibte auch den Veilchensprup grun.

Schüttete man kochendes Wesser auf dieses Mutwesses: le enthand dedurch keine Gerinnung des Byweisliest, aber die Mischung beküm eine milchigse Ferbe, wie eine Ausbifung vost Seise in Wesser,

Setzte men desseibe der Hitze eines Marienbades aus: so verlohr es seine Fillskrielt und verwandelte sich in eine dieke und weise Materie; die zwar wie gehärtetes Eyweis aussah, über nicht durchaus wesammenhing. Es schien, dass zwischen den Bestandtheilen dersethen eine geringe Menge einer Plusigkeit vorhanden sey, die sich ihrer Vereinigung widersetzte.

Das Blutwasser enthielt Schwesel; denn wenn men: disselbe in einem silbernen Gestist statk erhitzte, so bekam es eine schwarze Farbe; wie sich dieses boy eben diesem Versuche mit Rindsblut ereignete

Mischte man dem Biutwasser Ausendes sewerbeständiges Laugensah zu., so geroom die Mischung in der
Hitze nieht, sondern blieh stüsig; gos man ihr destillieten Weinessig zur: so trübte sie sich und es sonderne
sich eine sidekigte Materie ab; die auf der Oberstäche
schwimm; zugleich merkte man einen starken Geruch
einer entzündbaren und schwesligten Lust, die sich
entband.

Sehr verdtinnte Sturen tritbten die Durchsichtigkeit des Blutwassers nicht; aber concentrirte Säuren brachten es zum Gerinnen. Besonders leistete die Schweselsure dies sehr bald.

Brandtwein wickte auf diese Flüssigkeit; kaum brachte man sie mit einander in Bezührung, so wurde die Mischung trübe und milchigt, Destil-

Destille man destilatwaffen im freyet Freuer. fo erlielb man Waller, Gehl, flibfiges Ammoniak offestes Minimianiaki, sanfangs ein leichtes und in der Folge ein dickes Oehli Zusietzt blies fich die Materie auf, und nach geendigter Operation find man in den Retoute eine leichte Kohle; aus derfeiben erhalt men durch den Magnet Billen, und dusche Auslaugen aud : Alm dampfen Mineralafkait und la Rieures Mineralatkait. Unter den verschledenen Erscheinungen "die wie bey der Zergliederung des entrumblichen Blute bei. obachtet hatien, giebt es einige, die vorzüglich bes merkt zu werden verdienen, well man fie bey dem gesunden Blut nicht findet, find sie daher als Merkinale des entzündlichen angesehen werden können. Diese Merkmale find nem ich t. die Entzundungs haue 2) die weiche Beschaffenheit des Bluck kuchen's unter der Entzundungshaut. 3) Def Mangel des Zulammenhangs des Eyweils stoffs, der durch die Hitze vom Blutwasser abge-Schieden wird, 4) Die Unmöglichkeit das Blutwafferdum Gerinnen zu bringen, wenn man korffendes Waller darauf gielst; und endlich 5) die mitchigte Farbe, die diese Mischung anmimmt.

Unter diesen Erscheinungen scheint vorzüglich die Entzundungshaut die Aufmetksamkeit der Schriststeller, die vom Blute geschrieben, auf sich gezogen zu haben. Die Ersahrung lehrte, dals man dieselbe nur unter gewissen Umständen wahrnahm, und daher sah nich sie als ein Zeichen dieser der jener Krankheit in; indess war man doch über die Natur, Mischung und Eigenschaften derseiben sehr verschiedener Meinlung.

Linigo

Einige meinten mit Hullern und Malpighi. dals lie durch eine Verdickung des chylölen und nährenden Bestandtheils des Bluts entstehe; andere glaubten mit Sydenham, das sie sus deur lymphatischem und fadenartigen Theil des Bluts erzeugt würde; wieder andere nahmen Bordeu's und Robert's Meinung : en, und sehen die Entzundungshaut, als eine Folge eines überstüssigen Schleims im Blute an. Viele gleubten, dels diese Haut aus der Verbindung der Gallerte und des sadenartigen Theils erzeugt würde; und dass von dem verschiednen Verhältniss dieser Bestandtheile ihre verschiedene Farbe und Dichtigkeit abhienge. Quesnay und Sauvagea dels die Entzundungshaut Eiter oder wenigstens eine Materie sey, die auf dem Punct stehe, sich in Eiter zu verwandeln. Gabert, nehm anfangs auch diese Meinung an, verlies sie aber nachher wieder, und glaubte, dass die Entzündungskruste eine Folge der Absonderung des Eyweisstoffs vom Blut sey.

Wir würden durch diese Verschiedenheit von Meinungen in Verlegenheit gerathen, welche wir wählen sollten, wenn nicht durch die oben engesührten Versuche die vollkommne Aehnlichkeit dieser Substanz mit dem sadenartigen Theil des Bluts erwiesen wäre. Doch müssen wir noch die Art anzeigen, wie die Absonderung des sadenartigen Theils geschieht welche wir solgendermaßen zu entdecken gesucht haben.

Wir singen in ein Gestls von Feyence Blut eines Menschen auf, bey dem wir eine Entzundungskruste vermutheten, und heobschieten nur alle Erscheinun-

die

scheinungen mit großer Sorgfalt, die fich daran ereigneten. Bo wie sich das Blut der Gerinnung näherte, zeigten sich auf der Oberfläche die ersten Spuren der Entzündungshaut, die wir mit einer Nadel wegnahmen. Sie hatte die Gestalt von mehr oder weniger langen Fäden, eine Art von Eestigkeit und Elasticität, die den Fäden des fedenartigen Theils gleich war. Anfangs dachten wir, dass wir die Absonderung der Batzundungshant, auf diese Art, in dem Verhältniss, als sie sich nach und nach bildete, würden fortsetzen können. Allein indem sich der Blutkuchen auf einmal bildete, bedekte sich auch seine Oberstäche mit einer Haut, die in kurzer Zeit dick wurde. Dadurch wurden wir der Gelegenheit zur Fortsetzung unserer Vorsuche beraubt, durch welche wir, wenn wir sie bis zum Ende hätten vollenden können, genz die Entzündungshaut von dem Blutkuchen kätten wegnehmen, und auf diese Art zu einer Theorie der Ent-Rehung derseiben gelangen können. Doch wollen wir noch unsere Meinung sagen über das, was sich bey diesen Umständen ereignet.

Giebt' man zu, dass die Entzundungshaut von dem sadenartigen Theilen des Bluts entsteht, und dies muss man zugeben, weil sie alle Eigenschaften des sadenartigen Theils hat: so ist es wahrscheinlich, dass ihre Bildung nur unter der Eedingung statt sinden kann, dass die im Blut aufgelösten Partikelchen des sadenartigen Theils, so lange sie noch Lebenskraft haben, ihre Auslöslichkeit in dem Grad verlieren, als das Blut gerinnet. Diese Partikelchen hegeben sich verwöge ihrer specisiken Schwere, die geringer ist, als

die Schwere desjenigen: Flissigkeite weinen stelle ind nach der Obeestäche, und beiten daselbst die Hapt, die man gewähnliche Entrichten daselbst die nennt. Diese Meinung wird euch poch dedeurch bestätiget, dass man die kintsebung dersehren dadurch hindern kann, dass man durch Rühren den sadurch hindern kann, dass man durch Rühren den sedene attigen Theil absondert. Die Partikelchen des sadene artigen Theils können dann wicht ganz, ihrer eignen inneren Kraft solgen, sondern müssen lich in einen andern Gestalt zeigen; man erhält statt eines gleiche ettigen und zusammenhängenden Kantthänglichte und altsische Föden, die intallen Stücken dem fadenantigent Theil des Richt gleichen.

Auch scheint noch die natürliche Dichtigkeit des jenigen Blass an welchem sieh eine Kutztindungsbaut zeigt- die Absonderung des sadenartigen Theile ziz begünstigen. Dann wenneman die Dichtigkeit den Blats vermindert, und es mit Wasser verdünnt : so be- merkt manentweder gan keine Entständungshaut, oden wehn sich ja eine zeiget. so hat sie doch nicht die Festigkeit, als bey einem unvermischten Blaten.

Soll also eine Entzsindungshaut entstehen; so muss das Blut einen bestimmten Grad von Flüssigkeit haben, unter und über welchen die Absonderung des saden artigen Theils nicht geschehen kann. Allein da diese Flüssigkeit sich in dem Maass vermindert, als es seine Lebenskrast verliert; so darf man sich nicht wundern, dass eine gewisse Quantität des sadenartigen, Theils min dem Blutkuchen vermischt bieibt, den man durcha Waschen desselben in Wasser abscheiden kann.

The second second second second second second

Pie Absonderung, der jenigen Portion des sadenartigen Theils, die zur Blidung der Entzundungshaut
verwalldt wird, ist die Urkiche des Weichheit des Blutkuchens, die wir eben ungenierkt haben. Hat der
Blutktichen, wie wir dies underswo tiewielen haben,
istlie Conflicent von dem sadenswo tiewielen haben,
istlie Conflicent von dem sadenswo tiewielen haben,
istlie Conflicent von dem sadensrigen Theil: so muls
er auch die Gunnstaf des fadenurigen Theils ist, die er
enthalt Alls eben dem Brunde niuse er auch ich
inwaller weit auflöslicher seyn, als derjenige, der die
genes Bundtle des fadenerigen Theils nooli bestehet.

Esisk wahrkheinkich, tiels der stedenartige Theil wes Bluis dorch die Wirkting der Kielkheit eine Verzinderung erdickteit dieilm sähig macht Ich übinion. dem und die Intelludungshaut au bilden: Diese Verzinderung in war unfieht der für den Chemisten, aber Achtbur durch für den Chemisten, aber Achtbur durch sie für weitlich das Blut in den ihm beschinnen Gesässen eirculirt.

einzige Bestandtheil des Bluts zu seyn, auf welchen die Krankheit wirkt wauelt an dam Symeischoff merkt wan deutlich siere Wischingen. Wir sahen, dass derselbe Ichwerer durch die Wärme aum Gerinden geweichte konnte, mach dess er, nach geschener Absenderung miemas die Festigkeit und den Zusammenhang erlangte, die diese Materie in dem Blutwasser eines gestunden Menschen hat, wenn sie durch eben dieses Mittel von demselben getrennt wird.

Ehe wir dielen Artikel endigen, müllen wir noch hemerken, dass wir bey der Untersuchung des Bluts von verschiednen Subjecten, die an inflammatoritchen Krankheiten litten, sehr merkliche Verschiedenheiten in den Resultaten wahrgenommen haben. Zuweilen war die Entzündungshaut dick, ein anderes mal dünne; oft sonderte sich eine große Menge Blutwasser von dem Blutkuchen ab, ein anderes mal wenig. Auch die Farbe des Bluts von verschiedenen Subjecten war verschieden. Endlich haben wir gefunden, dass man keine zweymale ein Blut bekömmt, das sich vollkommen gleich verhält. Dies ift aber sohr leicht zu begreifen, wenn man nur auf die verschiedenen Umkunde Rücksicht nimmt, die ausser det Verschiedenheit des Temperaments bey Patienten mit entzündlichen: Krankheiten vorhanden sind, und gehr oder weniger nicht allein auf das Blut, sondern auch auf die übrigen - Säste des thierischen Körners einen Kinfluse haben.

Carried White in the

wähnlich zu glauben klieht. Wegen seiner Neigung in einen festen Zustand übersungstan, können wir ihm als des sich versteinernde Wasser der Alten betrachten. In ihr erblicken wir die Schafte des Ryes, sie blästerichten Absetungen, die Congestionen utst Incrasionen, Steine von aller Art, die Maresie der Gichtknoten und der Verknöcherungen. Vielleicht hat auch des Mineralalkali, das immer mit demselben verbunden ist, großen Antheil an seinen. Wirkungen, durch welches nemlich plöszlich the Verhältnisse seiner Bestandtheile veränders warden können. Die lebhafte Wirkung dieses Stoss auf die Kasochen lässt uns vermuthen, das er an der Erweichung und Außösung derselben mehmeren Antheil siese seinen wis die Säuren, denen man gemeiniglich diese sehreelstehe Kanaldiest sunnsschrei- ben pflegt.

Von dem Blate scorbutischer Personen.

Unter dem kranken Blute, dessen Untersuchung gesodert wird, ist keins so schwer zu erhalten, als des Blut soorbutischer Personen, weil nur selten bey der Behandlung dieser Krankheit eine Aderlass ersot dert wird. Wir haben dahes günstige Umstände et warten müssen uns ein solches Blut zu verschaffen.

Wir bekamen von drey keanken Personen, wovon zwey 29 bie 30 und die dritte 47 Jahr alt waren,
das Blut, mit welchem wir diese Versuche angestellt
beben. Sie hatten alle drey offenbare Zusälle des
Scorbuts, und die Aerzte wurden nur durch gewisse
besondere Umstände bestimmt, ihnen Blut zu lassen.

Der erste, zum Beyspiel, bekam Seitenstechen, das den gewöhnlichen Mitteln nicht weichen wollte; der zweyte und besonders der dritte litten an einer allgemeinen Vollblütigkeit, die einen Blutstus bestirchten liefs, und daher eine Aderlass ersoderte.

Das Blut des ersten hatte keine gehörig rothe Farbe; die Gerinnung desselben geschah aber hinlänglich sehnell. Das Blutwasser war schwachgelb und durchsichtig, die Quantität desselben schien nicht größer als bey instammatorischen Putienten zu seyn, sein Geschmack war alkalisch, et sürbte den Veilchensyrup grün, mischte sich mit Säuren ohne Ausbrausen und ohne Verlust seiner Durchsichtigkeit. Concentrirte Säuren verutsichten ein Gerinnen desselben; Brandwein, Aethez und überhaupt alle wasserseyen Geister brachten eine weise Materie zum Vorschein, die sich auf den Boden des Gestses niedersetzte; Alkalien vermehrten zie Riussigkeit desselben.

Brachte

Beschre man das Bintwellering Mer hiedebitze: se Perinn es; iaben dien Geriniung Mar unjahr historist als der einen gelanden Alut. Duiskten man des Consultant lan und des Consultant lan und des Consultant lan und des Consultant landen beitet helle leiten ficht, gehn sieht, die in des Leinemande vieltek blieb, hette die Eigenschaften des Commissionen des Eigenschaften des Consultations aus der des Leinemandes aus der des leine des Consultations aus der des Leinemandes aus der des leines des Consultations aus der des leines des Consultations aus der des leines des Consultations aus des leines des Consultations aus des leines des leine

Der Blutkuchen verlohr einige Zeit nach seinen Bildung etwas von seinem Volunt, und zu der Elben Zeit schied sich eine kleine Quantität Blutwasser voh ihm ab.

Auf der Oberstäche des Blutkuchens sand man den Jebhasten rothen Schaum nicht, den man gewöhnlich aus dem Blute sindet; er war mit einer dünnen und durchsichtigen Haut bedekt, durch welche der Blutkuchen durchschimmerte, und die eben wegen ihrer Feinheit vom Blutkuchen nicht abgetrennt werden konnte.

Die Consistent des Blutkuchens schien uns dieselbe misen beym, gewöhnlichen Blut zu seyn. Durchs Wasten in Waster troumten wir den sedenartigen Theil was ihm ab, der in ehen der Quantität, chen so sest schien ab, der in ehen der Quantität, chen so sest selestisch in ihm vorbenden war, wie in einem ge-sweden Blut.

Eine gewiller Quantinit Bluturon nehen diesen Jubject wurde Anth gesähtet begann Annaliesen gine der Richt; und man serbielt dadunch napan gestellhen sein führen fähren Theil in Gestalt von elastischen sieht; mit Das Blut gesome much gibtstet Absandarung wieht; mit

gegenwirkenden Mitteln vermischt gab es dieselben Resultate, wie ein gewöhnliches Blut.

Das Blut des zweyten Kranken frennte sich auf eben die Art wie das vorige; aber auf der Oberstäche entstand eine weistlichte Speckhaut, die dicker als die vorige war; die Consistenz derselben war aber nicht sest, denn man konnte sie durch den geringsten Druck zerreissen. Kleine Theile die ser Haut blieben nach dem Abwaschen mit Waster weiss und halb durchsichtig; und ähnelten vollkommen derjenigen Substanz, die man nach dem Waschen des Blutkuchen in Wasser zurückbehält; auf glühende Kohlen gelegt, wurde sie zerstört, und gab einen Geruch wie gebranntes Haar von sich; der Weinessig und die ätzenden Laugensalze lösten sie auf; Brandwein gab ihr im Gegentheil mehr Festigkeit.

An dem Blutwasser haben wir nichts besonderes und bemerkungswerthes gesunden.

Des Blut des dritten Patienten war offenbar mit einer Entzündungshaut bedeckt; diese Haut war zwar nicht so dick wie sie bey entzündlichen Krankheiten zu seyn pflegt, aber sie war weit siter, als die Haut des Bluts des zweiten Patienten; man konnte sie leicht im Wasser abwaschen, ohne sie zu zerreissen; durchs Waschen wurde sie dünner, behielt aber ihre Durch sichtigkeit bey. Uebrigests verhielt sie sich bey der Untersuchung mit kochendem Wasser, Laugensalzen, vegetabilischen Sauren und Weingeist, wie eine gewöhnliche Entzündungshaut. Durchs Austrocknen wurde sie in ein so leight zerhrechliches Blatt verwandelt, dass sie bey der geringsten Berührung in viele Stücke zersprang.

Arch. f. d. Phys. L. Bd. III. Heft.

des Gestiles fammleten.

Der Blutkuchen wurde in Leinwand gethan und mit Wasser gewaschen; nach seiner Auslösung behielt man sadenartige und sehr elastische Filamente zurück.

Endlich brachten wir das Blutwasser und den rothen Theil zum Gerinnen; allein die Erscheinungen schienen uns dieselben zu seyn, wie bey dem Blute der beiden vorigen Kranken.

Eine Bemerkung haben wir an dem Blute dieser drey scorbutischen Patienten noch gemacht, das nemtich keins derselben den eigenthümlichen Geruch hatte, den wir an dem Blute gesunder Personen bemerkt haben. Diese Verschiedenheit in Ansehung des riechbaren Stoffs des Bluts, und die geringere oder größere Neigung desselben zur Erzeugung der Entzündungshaut, sind die einzigen wesentlichen Verschiedenheiten, die wir an dem Blute der drey scorbutischen Kranken wahrgenommen haben.

Freylich erwarteten wir an dem Blute scorbutischer Personen deutlichere Merkmale dieser Krankheit, vorzüglich da die meisten Schriststeller behaupten, dass es immer weit stüssiger, als ein gesundes Blut sey. In der Meinung, dass unsere Versuche diese alsgemein angenommene Meinung bestätigen würden, waren wir daher nicht wenig erstaunt, als sie ganz das Gegentheil anzeigten. Wir sanden an dem Blute scorbutischer Personen sast eben die Sigenschaften, als an einem geschnen

sunden Blute, es bildete sieh ein hinlänglich sester Blute kuchen, auch schien sich keine größere Quantität Blutwasser von demselben abzusondern.

Uebrigens müssen wir noch bemerken, dass die Quantität des abgesonderten Blutwassers, sowohl von dem Blute scorbutischer Personen, als von dem Blute anderer Kranken, von sehr vielen mehr oder weniger. günstigen Umständen abhängt. Nimmt man auf diese Umstände keine Rücksicht: so kann man allerdinga bey der Untersuchung des geronnenen Bluts in Irrthümer versailen, wenn man bloss aus dem, was man sieht, Folgerungen ziehet.

Oft ist zum Beyspiel auf dem Blute des ersten Beckens mehr Blutwasser, als auf dem zweyten, und auf dem zweyten mehr, als auf dem dritten Becken. In anderen Fällen finden wir das Gegentheil, das Blut des dritten Beckens hat mehr Blutwasser, als des erste. Sicher wurde man sich hier fehr irren, wenn man nach dieser blossen Erscheinung schließen wollte, dels die verschiednen Portionen Blut von einer Aderlas, verschiedne Quantitäten Blutwaffer enthielten. Denn er ist leicht zu beweisen, dass das Blut des dritten Beckens, wenn fich gleich mehr Blutwaffer abgeschieden hat, weder mehr noch weniger von demselben. als das erste enthält. Man findet auch wirklich, dass der Blutkuchen in der Schüssel, worin sich weniger Blutwasser abgesondert hat, wenn man ihn herause nimmt, ftärker ist, als in einer anderen Schüssel, wo fich mehr Blutwasser abgeschieden hat. Auch bemerkt, man, dass er keine so große Festigkeit hat; und wenn er in Stücke getheilt wird, eine Menge von Wesser fahren

theilen singeschlossen war. Macht man denselben Versuch mit dem Blutkuchen einer Schüssel, in welcher
sich von freyen Stücken viel Wasser abgeschieden hat,
Wird man bey der Zertheilung desselben, weniger
Feuchtigkeit bekommen. Vergleicht man endlich die
Quantität des Blutwassers, das sich auf einer Schüssel
theils von selbst, theils durch Zertheilung des Blutkuchens abgesondert hat, mit derjenigen, die man
von dem Blute einer anderen Schüssel durch eben diese
Mistel erhält: so wird man wenig Unterschied in Anschung der Quantitäten sinden.

Diese Verluche, die wir oft anzustellen Gelegenlieit gehabt haben, haben uns vollkommen überzeugt,
dast die Schlüsse, die sich auf die scheinbare Quantiund des Blutwassers gründen, das sich von freyen Stücken
vom Blut absordert, oft falsch sind.

Die größere oder kleinere Oeffnung der Ader, die mehrere oder mindere Schnelligkeit, mit welcher dass Plut aussließt, die größere oder gesingere Schwäche des Kranken, die Gestalt des Gestisses, in welches man das Blut auffängt, und die Bewegung, die man mit demselben macht, sind nach unseren Ersahrungens die vorzäglichsten Ursachen, die die Bildung des Blutikuchens beschleunigen oder verzögern, und es verzischen, dass er zuweilen viel Biutwasser in sich eine schließt und zu einer anderen Zeit wieder eine größere. Quantität desielben sahren läst.

Endlich find wir weit entsernt zu glauben, dass uttter allen Umständen das Brut der Patienten einestey: Quantität von Blutwosser habe. Allein wir halten en stir einen Irrthum, in welchem man his ans den beutigen Tag steht, dass Blut scorbutischer Personen allemal flüsliger sey, als in anderen Krankheiten.

Man kann uns vielleicht die Finwendung machent dass das Biut, welcher wir untersucht haben, von Personen genommen sey, die, außer dem! Scorbut, noch eine Indere Krankeit hatten, und dass diese Kranke beit, die auch auss Blut wirkte, dasselbe in eines anderh Gestalt dasstellen musste, als wenn der Scorbut atlein vorhanden gewesen wäre. Allein wir glauben diesen Einwurf durch solgende Gründe lieben zu können.

Wenn, nach der Meinung der Schriftsteller, die Zusälle des Scorbuts von dem Zustände des Bluta abs liangen, so muss am Blut so lang, als diese Zusälle sortdauren, eine Veränderung wahrzunehmen seyn, die diese Zusälle verursacht. Da nun, die Kranken, deren Blut wir untersucht haben, ausser der Krankheit, die die Aerzte bestimmte zur Ader zu lassen, nach alle Kennzeichen des Scorbuts hatten, und selbst nach der Hebung dieser vom Scorbut unabhängigen Krankheit, diese ben behielten: so kann man daraus schlieisen, dass das Blut unserer drey Kranken einen größeren Grad von Flüssigkeit hätte haben müssen; wenn nemlich diese größere Flüssigkeit nach dem Urtherie der Schriftsteller zu den wesentlichen Merkmalen, des Bluts scorbutischer Personen gehöret.

Eine Ursach, weswegen men der Blut scorbutischer Personen für stülliger hält, mag wol die seyn,
dals es mit so großer Leichtigkeit sich aus den Gefässen ergielst.

Allein

Allein wenn man diese Erscheinung ausmerklam erwägt: so wird man bald finden, dass dieselbe nicht sowohl von der größeren Flüssigkeit des Bluts Sorbutischer Patienten, als vielmehr von dem Zustand der Gefässe, worin es circulirt, herrühret.

Es ist nemlich bekannt, dass im Svorbut die sesten Thesle des Körpers schwach und erschlafft sind. Deher Mist es sich leicht erwarten, dass die Gestise dem Drucke des Biuts keinen gehörigen Widerstand leisten können, leicht zerreissen, und die Flüssigkeit sahren lassen, die sie enthalten. Von eben dieser Ursache rühret auch ohne Zweisel das blutige Zahnsleisch und die Blutstüsse aus der Nase her., die man so oft bey scorbutischen Personen wahrnimmt *).

Die

Personen ergiesst, erinnert uns an die Erscheinungen, welche sich ereignen, wenn man alten Personen zur Ader lassen muss; ihr Blut sielst langsam und niemit dem Bogen aus, wie bey jungen Personen. Gewiss rührt diese Erscheinung auch von Schwäche der Gesalse her, die durchs Alter ihren Ton verlohren haben. So bemerkt man auch dass alte Personen sehr oft ihr Leben mit Krankheiten undigen, die einige Aehnlichkeit mit dem Scorbut haben.

Aerzte, die diese Abhandlung lesen, müssen es wissen, ob unsete Remerkung richtig ist, oder nicht; und ob die zerstörenden Stoffe, die man so lange im Blut angenommen hat, z. B. Schärfe, Säure, Auflösung und andere dergleichen Dingo, noch als Grundlagen der Theorie in den Schulen dienen können, oder ob es nicht vielleicht Zeit ist, dass man dieselben verbannet.

Auch mussen die Aerzte es bestimmen, ob man nicht vielleicht Statt der arschlassenden Mittel, die man gewährtlich anwender, alten und soorbutischen Personen besser tonische Arzneyen geben kann, die so oft gute Dienste thun, obgleich der größte Theil derer, die sie verschreiben, sich wenig um die Urseche dieser Wirkung bekümmert.

Diese Ansiehten eröffnen der clinischen, Medicin ellerdings ein weites Feld zu bearbeiten. Die blauen Flecke, die man an den Beinen bemeskt, kommen vielleicht auch aus eben der Quelle.
Die kleinen Gestisse, womit das Muskelsleisch durchwebt ist, zerreissen, und das Blut ergielst sich bis
unter die Bedeckungen des Körpers. Indem es nun
gerinnet, bildet es ähnliche Blutunterlaufungen, wie
man sie nach Quetschungen wahrnimmt.

Die Heilmittel, die man in diesen Fällen sast immer anwendet, sind salzigte, geistige oder aromatische Dinge, die den Theilen, auf welche sie angewandt werden, mehr Ton geben, und dadurch diese Zusälle heben. Man kann daher in diesem Fall, so wie in vielen anderen, mit Wahrheit behaupten, dass die Ausübung der Kunst glücklicher ist, als ihre Theorie.

Man hat die Bemerkung gemacht, dass das Blut scorbutischer Personen, welches durch die Urinwege abgeht, nicht gerinnt und keinen Blutkuchen bildet. Dadurch hat man vielleicht auf den Gedanken kommen können, dass das Blut dieser Patienten ung ewöhnlich stüssig sey. Allein man darf nur erwägen, dass der Urin eine wässerigte Flüssigkeit ist, die eine große Menge salzigter Stosse enthält: so wird man die Ursach sinden, die sich in diesem Fall der Gerinnung des Blutz widersetzt. Diese Meinung kömmt vollkommen mit dem überein, was wir in dieser Abhandlung bemerkt haben, als wir Hewson's Versuche über die Mischung des Blutz mit Salzen ansührten.

Untersuchung des Bluts von Patienten, die an faulen Fiebern litten.

Die Faulsieber: liaben hinlänglich deutliche male, woran man sie erkennen kann. Abe ... uiese

entstehen, vergehn mehrere Tage; in welchen verschiedene Zusälle sich äußern, sich folgen und zunehmen,
die den Arzt in Ungewissheitlassen, die Art der Krankbeit voraus zu bestimmen, die sich entwickeln wird.

Von dem Augenblick an, wo der Kranke anlängt sich zu klagen, bis zu der Zeit, wo der wahre Charakter der Krankheit sich offenbaret, ereignen sich off Zufälle, die den Arzt zu einer Aderlass hestimmen. Allein dieses Blut kann man noch nicht als ein Blut einer am Faultieber kranken Person ansehen, weil die Krankheit sich noch nicht entwickelt hat.

Man dark daher das Blut nur zu der Zeit; wo die Krankheit hinlänglich entschieden ist, untersuchen, um die vermutheten Auszetungen an demselben zu entdecken; allein um diese Zeit pflegen sich nicht selten allerhand andere Zusälle zu dieser Krankheit hinzu zu gesellen; und statt eines Faulsiebers hat man eine complicirte Krankheit vor sich.

Endlich weiss man, wenn das Faulsieber hinlänglich bestätiget und mit fremden Zufällen nicht vermischt
ist, dass die Aerztealsdenn nicht mehr zur Ader lassen,
fondern zu andern durch die Erfahrung erprobten Heilmitteln ihre Zustucht nehmen.

Abgeschreckt durch die Schwierigkeit, Blut von Patienten, die wirklich an einem reinen Faulsieber litten, zu erhalten, waren wir mehrmals willens, eine Arbeit sahren zu lassen, der wir uns ansangs eisrig ergeben hetten, weil wir durch dieselbe der Heilkunde Licht und Ausklärung zu verschaffen hossten. Indessen haben wir doch diese Schwierigkeit, ausgemuntert durch die Aerzte, die unsere Untersuchungen unterstützten,

über-

überwunden, und find dem Ziele zugeeilt, dals wir uns

Obgleich die Merkmale, die die Gegenwart eines Faulsiebers anzeigen, nur in einer bestimmten Periode dieser Krankheit sich zeigen: so sinden sich doch ost schau beym Ansang der Krankheit einige Vorboten, die, wenn sie gleich wicht mit Gewissheit die Natur der bevorstehenden Krankheiten anzeigen, doch dieselbe muthmassen lassen.

Wir, haben daher zu unseren Versuchen das Blut win solchen Subjecten in den ersten beiden Tegen ihrer Krankligit, genomment von welchen, man glanbtes dass sie von einem Kaplsieber befallen wären

Wiele von diesen Patienten wurden geheilt ohne das sich des Faulusger entwickelte; bey anderen aber bestätigte es sich in dem Fortgang der Krankheit, wie die Aerzte es wuthmasten.

Von diesen Kranken nahmen wir das Blut so hald eis es möglich war, und zwar unter einerley Umständen icher wir hemerkten niemals einerley Erscheinungen an delnselben. Bald fand man bey dem ersten Blut-lassen eine flacke, bald eine selwache, bald gar keine Entzündungshaut; zuweilen bewerkten wir, dals das Blutwasser sich leicht von dem Blutkuchen absonderte, allein öfterer geschah diese Absonderung mit Schwie-rigkeit.

Auch in der Consstenz, dem Volum und der Farbe des Blutknehens hemerkten wir alterhand Verschiedenheiten. Bay der zweyten und dritten Aderlass sanden wirderselben Variationen. Auch an dem Blut der vierten Aderlass, die bey einigen Patienten noch nahe vor vor dem Zeitpunkt der Ausbildung des Faulsiebers angestellt wurde, nahmen wir keine besondere äussere Merkmale wahr, die von denen verschieden waren, die wir bey der ersten und zweyten Aderlass beobachteten-

In der Folge haben wir auch noch das Blut von einigen Kranken untersucht, dass wir nach der entschiedenen Ausbildung des Fautsiebers bekannen. Allein auch dieses Blut schien uns nicht von dem vorher exhaltenen Blute verschieden zu seyn:

Nach diesen vorläufigen Bemerkungen gingen wir nun zur wirklichen Zergliederung des Blutz über. Wir stellten mit dem Blut eller dieser Kranken eben die Verluche en, die wir bey der Unterluchung der verschiedenen Arten des Bluts, mir welchen wir uns in diesem dritten Absehnitt dieser Abhandlung beschäfftigen, angestellt haben. Die ethaltenen Resultate zeigten uns aber nichts besonderes. Wenn das Blut eine ftarke Speckhaut hatte, dass man sie absondern konnte, so Thnelte es dem Bigte entaundlicher Kranken. Substanz des Blutkuchens, die von der Entzundungs. haut bedeckt wurde, hatte eine geringere Festigkeit. löste sich leicht im Wasser auf, die Anslösung konnte durch die Wirkung des Feuers, des Weingeides und einiges antker Sauren, zum Gerinnen gebracht werden; die flüchtigen und souerbeständigen Laupenstalze im Gegentheil hinderten die Gerinnung, und erhöhten die Farbe desselben.

Das Brutwasser wurde fest, wenn es der Hitze eines Marienbades ausgesetzt wurde, und verhielt sich überhaupt wie das Blutwasser des Bluts entzündlicher Kranken.

Nach-

Nachdem wir nun eine allgemeine Uebersicht über das Blut mit und ohne Entzündungshaut anstellten, sanden wir nach einer langen und mühsamen Arbeit, dass durch die chemische Zergliederung sich kein Merkmal einer anderen Veränderung, als bey anderen Krankheiten, an dem siben sinden ließ, man mochte das Blut vor oder nach der Ausbildung des Faulsiebers; bey einem reinen oder vermischten Zustande desselben, untersuchen.

Durch die Destillation dieses Bluts aus dem Mazienbade glaubten wir mehr Licht zu erhalten.

Man nimmt einen Stoff der Fäulnis in diesem Blut an; wir glaubten daher dass die Producte der Destillation, wenn diese Behauptung gegründet seyn sollte, uns Zeichen von Ammoniak geben würden, welches man nemlich immer bey Stoffen sindet, die in Fäulnis sind.

Allein statt dieses Products, worauf wir gerechnet hatten, erhielten wir eine helle Flussigkeit ob e Farbei die den Geruch und einen schwachen Geschmack des Bluts hatte, den Violensyrup nicht grün sürbte, und sieh überall nicht verhielt, wie eine Flüssigkeit, in welcher flüchtiges Alkali enthalten ist.

Nun suchten wir auszumitteln, ob wol das Blut von einem Kranken, der nach dem Urtheil des Arztes an einem Faulsieber litt, schneller saulen würde, als ein anderes Blut. In dieser Rücksicht verglichen wir das selbe mit dem Blute eines gesunden Menschen. Wir nahmen zwey Gestise, worin diese beiden Arten des Bluts hingesetzt wurden, von einerley Materie, Gestalt und Inhalt, setzten sie an einerley Ost und in einerley Temperatur hin, und beobachteten nun sorgfältig die Erscheinungen, die sich an dem Blute zeigten.

Am. Ende des zweyten Tages gaben die beiden Sorten Blut einen unangenehmen Geruch von sich; am vierten Tage war den Geruch faul und am achten Tage unerträglich. Allein der Fortgang der Fäulnis war bey beiden Sorten sast der nembiche, wenigstens schien es uns so zu seyn.

Was soll man nun aus allen diesen Thatsachen schließen? Nichts anders, als dass in saulen Krankheiten sich entweder gar kein Stoff der Fäulnissim Blute findet, oder wenn er ja darin gegenwärtig seynsollte, dass er alsdann so eingewickelt ist, dass man ihn weder durch besondere Merkmale, noch durch eigene Veränderungen, die er im Blut herworbringt, darin gatdecken kann.

Endlich bemerken wir noch, dass das Blut sich ganz anders als der Schweiss. Urin, und überhaupt alle andere auszuleerenden Stoffe verhalte. Letztere haben nemlich in Faulsiebern solche deutliche äussere Merkmale der Fäulnise, dass es überstüsig ist diese durch Versuche noch erst zu beweisen.

Scheinet nicht vielleicht der Zustand dieser Ausleesung en anzuzeigen, dass sie das Ferment oder den Stoff
zur Fäulnis enthalten, und dass ihr, längerer oder kürzerer Ausenthalt in dem kranken Subjecte hinreichend
ist, die sämmtlichen Unordnungen anzurichten, von
westehen die Krankheit entspringt? dass aber das Blut
an dieser Veränderung keinen Antheil habe, sondern
immer die ihm eigenthümliche Mischung behalte?

Kann

Kann man endlich nicht annehmen, dass, wenn auch vielleicht einmal das Blut in dieser Krankheit wirklich von dem Blute eines gesunden Menschen versschieden gesunden werden sollte, diese Veränderungen doch nicht dieselben sind, die alsdenn entstehen müssten, wenn es einen so fremdet Stoff, als die Fäulnis, in seiner Mischung enthielte?

Recapitulation.

Nach unseren Versuchen besteht das Blut überhaupt aus neun Bestandtheilen, nemlich aus dem
riechbaren Stoff, dem fadenartigen Theil,
Eyweisstoff, Schwefel, Gallert, dem rothen
Theil, Eisen, Laugensalz oder Mineralalkali
und endlich aus Wasser. Die Neutralsalze, die man
in dem Blute sindet, sind demselben gleichsam fremd,
weil es ohne diese Salze seyn kann, und weil ihre Gegenwart immer durch besondere Umstände veranlasst
wird.

Das Verhältniss dieser Bestandtheile ist unendlich verschieden nach dem Alter, Temperament und der Lebensart des Individuums. Jedes Individuum hat seine Eigenheiten und besonderen Verschiedenheiten, die ibm zwar eigen, aber gewöhnlich schwer zu erkennen sind.

1) Riechbarer Stoff. In gesunden Subjecten ist dieser Bestandtheil sehr merklich, besonders wenn das Blut stisch ist; nach und nach verliert er sich, nach Maassgabe als das Blut sich verändert, und verschwindet endlich ganz; wenn es in vollkommener Fäulnis ist.

Bey kranken Personen ist der ziechbate Bestandtheil offenbar weniger merkber; ja es ist wahrscheinlich, dass er in gewissen Fällen ganz und gar verschwindet.

Es scheint, dass er eine größere Verwandtschaft mit dem Blutkuchen als mit dem Blutwasser habe; denn an dem Blutkuchen spiirt man diesen Stoff noch einige Zeit, wenn das von ihm abgesonderte Blutwasser schon längst desselben beraubt ist.

Wir haben eine merkliche Aehnlichkeit zwischen dem riechbaren Stoff des Bluts und dem der Pflanzen gesunden, weil beide, außer ihrer Wirkung auf das Organ des Geruchs, in der Lust, im Wasser und im Weingeist sich auslösen.

2) Fadenartiger Bestandtheil. Es ist uns wahrscheinlich, dass dieser Bestandtheil, wo nicht sim Blut aufgelöst, doch wenigstens in einem äusserst fein zertheilten Zustande sich darin befindet. Man kann diesen Bestandtheil durch eine schnelle Bewegung, (durche Umrühren) die man dem Blut mittheilt, wenn es aus der Ader fliesst, oder noch leichter, durch eine Verdünnung desselben mit einer gewissen Quantifut Wasser von demselben abscheiden. Im ersten Fall zeigt fich der fadenattige Theil als zulammenhangende und elastische Fäden; im andern Fall hingegen schlägt er fich unter der Gestalt, von membranosen Häutchen nteder. In beiden Fillen bekommt man einerley Resultate, wehn men ihn mit gegenwirkenden Mitteln behundelt, nemlich solche, die den meisten thierischen Substanzen eigen find.

Bey jungen Thieren scheint die Zähigkeit des sidenartigen Theils geringer, und bey erwachsenen stärker zu feyn; überhaupt bemerkt man an demselben, das Subject mag gesund oder krank seyn, nie andere Verschiedenheiten, als solche, die vom Alter abhängen; auch scheint der sadenartige Theil des Bluts scorbutischer, saulichter und entzündlicher Kranken sast einerley mit dem zu seyn, der von dem Blute einer gesunden Person im Mittelalter abgesondert wird.

Endlich wirkt noch der fadenartige Theil mit bey der Bildung des Blutkuchens, die man lange Zeit dem Verluste der natürlichen Wärme des Bluts zuschrieb, aber in der That nichts anders als das Resultat einer Zusammenziehung ist, die diese Substanz in dem Augenblick hervorbringt, wo sich ihre Lebenskraft verliert.

3) Rother Theil. Der rothe Theil variirt in Betreff der Abwechselung seiner Farbe sehr, die durch unzählige Umstände veranlasst werden kann. Fast allgemein bemerkt man, dass die Farbe des Bluts junger Personen hellroth und bey älteren Subjecten dunkelroth ist.

Auch ist bekannt, dass das venose Blut eine weniger le bhaste Röthe als das arterielle besitzt, und dass die Farbe beider Arten zahllose Verschiedenheiten habe.

Ob wir es gleich auf mannigsaltige Art versucht haben: so war es uns doch nicht möglich, den rothen Theil so abzuscheiden, dass wir ihn für sich allein, frey von allen fremden Stoffen, erhielten. Er scheint immer mit einem gewissen Theil Eyweisstoff verbunden zu seyn, mit dem er eine unläugbare Verwandtschaft besitzt. Die Aehnlichkeit dieser beiden Stoffe in Ansehung ihrer Auslöslichkeit in Wasser, und ihrer Unaussöslichkeit in Weingeist und in anderen Ausläsungs-

losungsmitteln, ist ohne Zweisel die Griebe, ifals micht fie nicht trennen kann. Daber ist es auch nicht möglich, sich diejenige Kenntwis des rothen Theiszu verlehaffen, die man sich würde verschaffen können, wenn man ihn abscheiden und sur sich darstellen könnte!

Endlich sind wir Aberzeugt, das das Effen bey der Ferbung des Bluts eine Hauptrolle spiele, dessen Anstölung in dieser Flüssigkeit durch die Vermittelung eines seuerbeständigen Laugenstizes, das dem Mineralialkali ähnlich ist, bewirket wird.

4) Eisen. Es ist in der That sehr merkwürdig, dass bloss der rothe Theil des Bluts Eisen enthälte Nach den ausgestellten Versuchen scheint dieses Metali durch das Laugensalz aufgelost zu seyn, und diese Auslösung ist, wie wir eben gesagt haben, währschein-Keher Weise Unsache der rothen Farbe des Bluts. Allein wo bleibt das Eisen, wenn es das Blut Verlässt? Das ift eine Frage, die bis jetzt die Chemie nicht hat besantworten können.

Wie dem auch feyn mag; so ist es doch schalerbar, dass das Mulkesseisch, welches man dürchaus für ein Product des kluts hült, nicht eine Spur von diesem Metall enthält, das doch in der Flülligkeit sich besindet; aus welcher es gebildet wird.

Veränderung erlitten hat, bestischt sich diese eigene Materie ausgelost im Blutwasser. Allein sobald es sich zersetzt, so szennt sich der EyW isstoss in zwoy Theise. Der eine bleibt mit dem Wasser vermischt und theilt demselben sins Artivon Klebrigkeit mit, der andere verbindet sichmit dem sademartigen und mit dem rothen Theil.

Theil. Bey der Annäherung der Bestandtheile dieses Stoffs, die nicht anders als durch Verlust eines Theils des Wassers erfolgen kann, worin er aufgelüst ist, bekömmt er Festigkeit, und theilt dieselbe den beiden Substanzen mit, mit welchen er vermischt ist.

Auch wirkt der Eyweisstoff mit bey der Bildung des Blutkuchens vermittelst des fadenartigen Theils, Da in diesem Fall die Zusammenziehung des Eyweisstoffs von freyen stücken und ohne Hülse des leuers erfolgt; so behält er seine Austöslichkeit, wenn ihm eine neue Quantität Wasser zugesetzt wird. Daher kann auch der Blutkuchen im Wasser sich austösen, obgleich der durch Hitze oder Säuren abgeschiedene Eyweisstoff nicht weiter in wässrigten Flüssigkeiten austöslich ist.

Das seuerbeständige Laugensalz scheint bey der Aussölichkeit des Eyweisstoffs, der sich mit dem Wasser vom Blut absondert, mitzuwirken. Diese beiden Körper sind in einer Art von Verbindung, die aber nicht stark ist, weil Hitze, Weingeist und gewisse säuzen sie zerstören, und den Eyweisstoff zum Vorschein bringen können, der alsdenn nicht weiter im Wasser aussölich ist.

Vergleicht man den Eyweisstoff des Bluts mit dem Eyweiss der Eyer und anderer thierischer Säste: so sindet man die vollkommenste Aehnlichkeit und einerley Eigenschasten. Man sindet Schwesel in demselben, dessen Daseyn sich durch den oben angegebenen Procesa derstellen lässt.

Unter allen Bestandtheilen des Bluts glauben wir im Fyweissstoff einige Veränderungen bemerkt zu haben, wenn wir das Blut kranker Personen untersuchten. Besonders zeigten sich dieselben, wenn man das Wasser erhitzte, worin derselbe aufgelöst war; er erlangte nie den Grad von Festigkeit, den er bey einem gesunden Blut bekömmt. Es sonderte sich von ihm eine gewisse Quantität einer Flüssigkeit ab, die man leicht durchs blosse Abseihen trennen konnte. Indess müssen wir doch bemerken, dass diese Veränderung des Eyweisstoffs nicht etwa dieser oder jener Krankheit eigen war; wenigstens haben wir bey aller Genauigkeit keine solche Verschiedenheiten wahrgenommen, auf welche zu achten gewesen wäre.

6) Schwefel. Es läst sich schwerlich der Zustand bestimmen, in welchem der Schwesel sich im Eyweisstoff befindet; ob es gleich binlänglich erwiesen zu feyn scheint, dass er ein Bestandtheil desselhen ift. Uebrigens ist es wahrscheinlich, wie wir auch in dieser Abhandlung bemerkt haben, dass der Schwefel eine wichtige Rolle in der thierischen Oekonomie spiele; weil man ihn außer dem, der im Eyweissstoff des Bluts angetroffen wird, auch in der Galle, dem Gehirn und überhaupt in allen thierischen Sästen findet, die Eyweisfloff enthalten. Vielleichtist er in diesen verschiedenen. Substänzen in einem anderen Zustand befindlich, als im Blut; doch find hierüber noch bis jetzt gar keine Versuche angestellt; ob es gleich zu wünschen wäre, dass jemand sich damit beschäffrigen möchte. Wahrscheinlich würden die Physiologen durch die Resultate derseiben Licht bekommen, um daraus gewisse Erscheinungen zu erklären, von denen wir bis auf dielen Tag noch keinen Grund angeben können.

⁷⁾ Feuer-

Mineralalkali. Laugensalz ist immer im Blut vorhanden, und zwar in hinlänglich starker Quantität,
um es leicht daraus zu gewinnen. Ein vorzüglicher
Zweck desselben scheint darin zu bestehen, die Auslösung gewisser Substanzen zu unterstützen, die ohne
Mitwirkung desselben unauslöslich seyn würden, wie
zum Beyspiel das Eisen und der Eyweisstoff. Doch ist
es wahrscheinlich, dass es einen weiter ausgebreiteten
Nutzen hat, durch seine Neigung zu Verbindungen,
und durch die Eigenschaft, diese Disposition den Körpern mitzutheilen, mit welchen es verbunden ist.

Es ist schwer, bestimmt den Ursprung des seuerbeständigen Laugensalzes im Blut anzugeben; doch vermuthen wir, dass es ein Product der Animalisation
ist. Von dem Eisen, dem Schwesel und den Mittelsalzen, die wir unter allen Umständen aus dem Blute erhalten haben, können wir dies aber nicht behaupten.

fiologen sind der Meinung gewesen, dass des Blut einen gewissen Theil Gallert enthalte. Allein nachdem Rouelle und andere Chemisten sie nicht darin fanden, behaupteten sie, dass keine darin vorhanden sey. Underdess hat Fourcroy sie, durch Hülfe der Versuche, die wir angesührt haben, rein und frey von allen fremden Substanzen dargestellt. Da das Wasser das natürliche Aussölungsmittel für diesen Stoffist: so sieht man leicht ein, dass das Blutwasser, mit demselben verbunden ist; er ist vermischt mit dem Eyweisstoff, dem Mineralatkali und den Neutralsalzen; allein er sonder fich seicht davon ab, wenn man das Blutwasser zum

Gerinnen bringt. Uebrigens lässt das Mittel, das wir zur Darstellung der Ga lerte angegeben haben, über die Gegenwart dersehen weiter gar keine Zweisel übrig.

Die Quantität der im Biut enthaltenen Gallerteist gering, und deswegen hat es vielleicht so lange gedauert, ehe man sie entdeckte. Es ist wahrscheinlich, dass in dem Mass, als sie sieh erzeugt, ein Theil derselben sich wieder absondert, der in Verbindung mit dem sadenartigen Theil zur Bildung des Muskessleisches bestimmt ist.

Hippokrates und Borden irrten sich daher nicht, wenn sie das Blut ein flüssiges Fleisch nannten, weil man in demselben die beiden Stoffe sindet, die das Fleisch ausmachen.

Krankheiten scheinen auf die Gallerte keine Wirkung zu haben, weil wir bey der Untersuchung verschiedener Arten von Blut immer an derselbenihre eigenthümlichen Erscheinungen wahrgenommen haben.

Sond Wasser. Die Füssigkeit des Blutshängt wesentlich von dem Wasser ab, das in demselben enthalten
ist. Durch dieselbe wird die Bewegung seiner Bestandtheile erleichtert, und sie werden fähig gemacht, in
die Zusammentsetzung verschiedener Theile, zu deren
Bildung es bestimmt ist, mit einzutreten. Ist das Wasser, wie man jezt glaubt, eine Zusammensetzung aus
Wasserstoff und Sauerstoff: so kann man mit Grund
vermuthen, dass es sich beständig in der thierischen
Oekonomie erzeugt, und dass außer derjenigen Quantität, die zur Flüssigkeit des Bluts nothwendigist, eine
andere Quantität desselben sich während der Circulation
zersetzt, und dass die durch diese Zersetzung entstandenen

denen Producte zum Widerersetzen des Verlustes des Eyweisstoffs oder des sadenartigen Theils beytragen.

Das Blut enthält nicht immer einerley Quantifat von Wasser; auch ist seine Flüssigkeit sehr verschieden. Das einzige beständige ist, dass man von der größeren oder geringeren Flüssigkeit des Bluts auf den gesunden oder kranken Zustand des Subjects, dessen Blut man untersucht, keinen Schluss machen kann. Denn wir haben bey den comparativen Versuchen mit dem Blut, in dem einen oder anderen Zustand, die größte Verschiedenheit wahrgenommen.

. Am Ende wiederholen wir noch, dass die verschiedenen Bestandtheile des Bluts dieser Flussigkeit eigen, und Producte der Animalisation find Das Thierreich hat also, wie die Vegetation, das Vermögen, einen Spiritus rector, wesentliche und sette Oehle und Harzes Laugensalze, Säuren, wesentliche Salze, Mittelsalze und Erden, Eyweilsstoff, Gallerte, sadenartigen Theil, Schwefel und Eisen hervorzubringen. Allein was ist dies für eine erhabene Kraft, die alle diele Verbindungen zu Stande bringen kann? durch welchen Mechanism erfolgen immerfort in dem vegetabilischen und animalischen Reich diese Veränderungen, Assimilationen und Modificationen in einer so vollkommenen Harmonie? Dies sind Geheimnisse, in welche die Natur uns bis jetzt noch nicht hat eindringen lassen; kurz, dies sind die Aufgaben bey der Vegetation und Animaiisation, die noch aufzulösen sind

Zergliederung

Thränen und des Nasenschleims;

neuen Bemerkungen

ber einige Krankheiten, die von diesen Feuchtigkeiten herrühren;

von

Fourcroy und Vauquelin. *)

§. 1.

Was hat man bis jetzt in der Untersuchung der Thränen geleistet?

Man sieht die Thränen als eine helle, wässerigte und salzigte Flüssigkeit an, die nach der Abdampfung sast keinen Rückstand übrig lässt. Wir haben bis jetzt keine chemische Zergliederung dieser Feuchtigkeit; und es wird in der That auch schwer, so viel von denselben zu sammlen, als man zur Anstellung einer Untersuchung gebraucht. Einige Beobachter haben gesehen, dass sich Krystallen in den Thränen gebildet haben; auch sollen sich zuweilen aus ihnen, wie aus allen anderen Sästen des thierischen Körpers, Steine erzeugt haben. Blasius hat Steine in der Caruncula lacr. gesunden. Chöper hat nach Augenentzündungen Krystallen gesehen, die an den Augenliedern anhingen. Das ist alles, worauf sich Haller **)

in,

^{*)} Annales de Chimie, Tome dixieme. Aout 1791. p. 111,

^{**)} El. Physiol. Lib. XV. Sect. I. S. XV.

in Ansehung der Natur der Thränen einschränkt. Diele Lücke in einem Werke von so vieler Gelehrlamkeit, das die vollständigste Sammlung von Beobschtungen über die thierische Natur enthält, ist der besty Beweis, dass die Untersuchungen der Physiken über diese Materie mangelhaft find. Allein nicht bloss dieser Mangel an Kenntniss der Natur der Threnen hat uns zu der Untersuchung derfelben angereizt, sondern wir glaubten, die Veranderungen, die sie während ihres Aufenthalts in Organen erleiden, die beständig dem Zugang der Lust ausgesetzt find, genau bestimmen, und dadurch einiges Hiche über die Verrichtungen dieser Organe verbreiten zu können. Auch schien uns die unbekennte Natur des Nasenschleims, seine beständige Mischung mit den Thräneng und der Nutzen, den man den Thränen, in Betreff der Verdünnung des Nasenschleims zuschreibt, eine sorgsältige Untersuchung zu verdienen. Es war möglich, dass eine solche Arbeit zur näheren Kenntniss einiger Krankheiten der Augenlieder, der Thränenwege und der Näsenhöhlen leiten konnte; wie dies die in der Folge angestellten Erfahrungen auch wirklich gethen haben.

§. 2.

Angewandte Mittel, um uns Thränen und Naienschleim zu verschaffen.

Vorher wollen wir die Mittel anzeigen, durch welche wir eine hinreichende Quantität von Thränen und Nasenschleim erhielten, um daren die Natur derselben zu untersuchen. Bekanntermassen ist es schwer und

Nasenschleim zu bekommen, mit welchem sie sich gewöhnlich vermischen. Wir mussten daher die seltenen
Fälle nutzen; zu welchen die Thränendrüse eine ungewöhnliche Quantität dieser Feuchtigkeit absondert.
Dies ereignet sich bey lebhasten Leidenschasten, Freude
oder Schmerz; allein Personen, die sich in diesen
Umständen besinden, pslegen sieh selten zu Versuchen
herzugeben. Indess haben wir doch zuweilen
diese Gelegenheiten benutzt, uns Thränen zu verschassen.

Die Erfahrung lehrt uns, dass zwischen dem Geruchs - und Gesichts-Organ eine starke Mitleidenschaft vorhanden ist, die sich auf die Gemeinschaft diefer beiden Organe durch Nerven, Gefälse und Membranen gründer. Reizt man die Nasenhaut entweder durch scharfe chemische oder mechanische Körper: so ergielst sich eine fo große Quantität von Thränen, dass fie wegen ihrer Menge und schneilen Absonderung nicht ganz von den Thränenpuncten eingelogen und In die Nafenhöhlen übergeführt werden kann. Außerdem fanden wir aber noch andere und wirklamere Mittel, uns Thränen zu verscheffen. Einige Menschen haben so empfindliche Augen, dass sie in der Kälte sehr laufen; diese erwiesen uns die Gefälligkeit, ein kleines Glas bey sich zu führen, worin sie die ausfliessenden Thränen sammleten, wenn sie sich der Kalte ausletzten.

Bey Perlonen, deren Thränenwege von der Geburt an, oder durch nachher entstandene Augenkrankheiten verstopft sind, können die Thränen nicht in die die Nasenhöhlen gelangen, sondern fliesen tiber die Wangen ab. Auch diese Gelegenheit nutzten wir, uns diese Feuchtigkeit in hinlänglicher Menge zu verschaffen. Endlich erhielten wir dieselben von Personen, deren Nasenkanzl verschlossen war, wo sich die Thränen in den Thränensack ansammleten und zu verschiedenen Zeiten in reichlicher Quantität ausgedrückt werden konnten.

Den Nasenschleim haben wir von Menschen unter verschiednen Umständen untersucht: 1) im gesunden Zustande; 2) bey dem Ansang des Schnupsens; 3) wenn durch den Reiz einer sehr kalten Lust aus der Nase eine helle mehr oder weniger schleimigte Flüssigkeit aussließt.

Da wir endlich an uns selbst die Wirkung der oxygensten Salzsäure kannten, durch welche wir eine Krankheit der Nase erwecken konnten, bey der eine große Menge dieser Feuchtigkeit sich ergielst, so bedienten wir uns auch dieses Mittels, um Nasenschleim zu bekommen.

5. 3.

Von den Thränen.

ben. Die Thränen sind hell und durchsichtig wie Wasser; ohne Geruch; ihr Geschmack ist beständig merklich salzigt, und ihre specifike Schwere schien uns immer die Schwere des destillirten Wassers um etwas zu übertreffen; doch ist dieses bey kleinen Quantitäten kaum sichtbar. Sie verändern die Lackmus-Tinctur und das damit gesärbte Papier nicht, allein den

stin. Die grüne Ferbe bleibt, welches ein Beweis
ist, dass sie von einem seuerbeständigen Leugensalz
herrührt: Denn bestn. Ammoniak verschwindet die
grüne Ferbe wieder, wenn es verslogen ist, und die
erste Ferbe kömmt wieder zum Verschein.

- Wirkung des Wärmestoffs erleiden die Thränen keine merkwiischige Veränderungen, sie kneben wie alle metserigte Reuchtigkeiten, und während des Kochens neigt sich wiel Schaum auf der Oberstäche, welches die Gegenwart eines schleimigten Stoffs anzeigt. Bey der sottgasetzten Wirkung des Feuers sondert sieh das Wasser salt ganz ab, und es bleibt am Ende eine trockene und gelbligte Materie zurück, die kaum post der angewandten Masse von Thränen ausmacht. Bey der gänzlichen Zeulegung derselben in verschlossenen Gesäsen erhält man etwas Ochl, Wasser, und zusetzt eine Kohle, in welcher verschiedene Salze sind, deren Natur wir unten näher kennen lernen werden.
- Just entzieht den Thräuen meh und nach ihr Wasser, so dass sie zulezt vollkommen trocken werden. Allein, die Verdampsung an der Lust langsum geschieht, so bemerkt man; dass am finde dersalben sich cubische Krystallen mitten in einem Schleim bilden, der ihnen gleichsem zur Mutterlauge dient. Als man diese Krystallen durch Alkohol absonderte, das sie aussöste, ohne den thierischen Schleim enzugreisen: so bemerkte man an ihnen die Eigenschassen des Kochsalzes. Doch färbte die Aussösung dieses Salzes. Pflanzensarben, die

gegen

gegen Alkalien ampfindlich sind grün, weiches, wie wir unten sehen werden, von einem Laugensalz her rührt, das mit dem Kochselz in den Theönen enthalten ist. So wie diese Erscheinungen en den der Lust ausgesetzten Thränen sich zeigen, werden sie während ihrer Verdickung gelb; bekommen zuweilen auch eine bläuligte oder grünligte Farbet, je nächdem die mehr oder weniger warme Lust eine kürzere over längere Zeit zur Verstüchtigung des Wasser nöthig hat.

- 4) Wirkung des Wassers auf die Thränen. Kaltes und warmes Wasser verbanden fich unter allen Umständen mit den frischen Thranen. Waren sie aber lange der Luft ausgesetzt gewesen, gelb von Farbe und dick geworden: fo verbanden fie fich nicht mehr mit dem Wusser; sondern blieben in demselben unverändert. Allein das Waller, welches eine Zeitlang auf den verdickten Thranen gestanden hatte, schäumte doch nachher beym Schütteln, welches ein Beweis ist, dass es etwas ausgelost haben musste. Es ist merkwürdig, dass ein thierischer Stoff, der in seinem natürlichen Zustand in Wasser aufgelöst ist, in demselben unauflöslich wird, wenn vorher durch den Zutritt der Lust das Wasser von ihm abgeschieden ist. Diese Erscheinung ähnelt den Entdeckungen, die wir an einigen vegetabilischen Substanzen gemacht haben, die in ihrem natürlichen Zustand auch im Wasser aufgelöst find, aber durch die Berührung der Lust und die Einsangung des Sauerstoffs in demselhen unauflöslich werden.
- 5). Wirkung der Laugensalze. Die Laugensalze verbinden sich leicht mit den Thränen und

vermehren ihre Flussigkeit. Sie losen soger dieselben auf, wenn sie en der Lust ausgetrorknet sind, und das Wasserkeine Wirkung mehr auf sie hat. Uebrigens brachten die Laugensafze keine merkwürdige Veränderungen in den Thrünen hervor.

The inea Unter dem Säuren brachte vorzüglich die okygemirte Salzsaure merkwürdige Erscheinungen in den Thianen hervor, die unsere genze Aufmerksamkeit verdienen. Sie vernrsacht eine Gerinnung in den Thränen, es entstehn weise Flocken, die gelb werden, wenn man eine hinreichende Quantität dieser Säure zugiesst. Die erzeugten Flocken lösen sich nicht wieder in Wasser auf, und verhalten sich eben so, als die an der Lust verdi kten Thränen.

Die oxygenirte Salzsaure verliert ihren eigenthümlichen Geruch und ihre Eigenschaften. Die Theinen entziehn der Salzsaure ihren Sauerstoff, gezinnen mit demselben, werden im Wasser unauslöslich und bekommen eine gelbe Farbe. Vergleichen wir diese Erscheinungen mit dem, was wir bey der Austrocknung der Thränen an der Lust beobachtet haben so ist es wahrscheinlich, dass die neuen Eigenschaften, die sie während der Austrocknung bekommen, von eben der Ursach, nemlich von der Einsaugung des Sauerstoffs aus der Lust, herrühren.

Diese beiden übereinkommenden Resültate machen es uns glaublich, dass sich eine ähnliche Veränderung mit dieser Feuchtigkeit ereignet, wenn sie, bey Verstopfungen des Nasenkanals, in den Thränensack sich ansammlet und eine Zeitlang darin stockt. Drückt

man

man die Thrändn, nachdem sie einige Tage in dem Thränensack gestockt haben, aus. so quillt durch die Thränensuncte seine dicke, gestoc, im Wasser vollkommen unaussoliche Materie hervor. Leert man im Gegentheil oft den Thränensack durch einen Druck aus: so sließet eine Feuchtigkeit aus, die so slüssig wie Wasser ist und sich sehr leicht mit dem Wasser ver, mischt. Indess muss man die Verdickung der Thränen nicht allein von der Wirkung des Sauerstoffs, sondern auch von der starken Verdunstung (und Eintaugung durch die Saugadern) herleiten. Denn Versuche haben uns gelehrt, dals man viermal soviel Thränen erhält, wenn man den Sack alle Stunden ausdrückt, als wenn man dies nur alle vier Stunden thut.

Wahrscheinlich bildet sich durch eben dieses chemische gegenwirkende Mittel während des Schlass in den Winkeln des Auges die dicke, gelbe und im Wasser unauslösliche Materie, die man Augenbutter zu nennen psiegt.

Schweselsäure und Salzsäure bringen in srischen Thränen keine besondere Veränderung hervor; allein, wenn sie an der Lust eingetrocknet sind, so erfolgt ein merkliches Ausbrausen durch diese Säuren. Das Ausbrausen durch Schweselsäure entsteht von einem salzsauren und kohlensauren Gas; das Ausbrausen durch Salzsäure entsteht bloss vom kohlensauren Gas, und ist auch weit schwächer als das erste, weit hier nur eine, durch die Schweselsäure aber zwey Substanzen zersetzt werden. Nach geendigter Wirkung der Schweselsäure auf die getrockneten Thränen sindet man bloss schweselsaures Mineralaskali mit den schleimigten Theilen

Theilen diefer Feuchtigkeit verbunden. Nach der Wirkung der Salzsaure bleibt salzsaures Mineralalkali mit dem Schleim zurück. Diese beiden Versuche beweisen, dass die Thränen Kochsalz und Mineralalkali enshalten. Das letzte befindet sich in den Thränen in einem ätzenden Zustand; denn sie trüben das Kalchwasser nicht, wenn sie frisch sind, sondern nur, wenn sie vorher an der Lust ausgetrocknet und nachher mit Kalchwasser verdünnt werden. Herr Vauquelin hat schon reines Mineralalkali in dem männlichen Saamen gefunden, das gleichfalls, wenn er der Lust ausgesetzt wurde, Kohlensaure aus der Atmosphäre annahm.

Thränen. Gießt man Alkohol in hinlänglicher Menge auf helle und durchsichtige Thränen: so werden sie zersetzt, und es schlägt sich eine schleimigte Materie in Gestalt von großen, weißen Flocken nieder. Sondert man das Alkohol von der niedergeschlagnen schleimigten Materie ab; und dampst alsdenn dasselbe ab; so behält man Spuren von Kochsalz und Mineralalkali zurück. Wir können also dieses gegenwirkende Mittel dazu anwenden, um durch dasselbe das Verhältniss des salzigten Gehalts und der schleimigen Theile der Thränen zu bestimmen.

Bey der Einäscherung der an der Lust eingetrockneten Thränen funden wir unverkennbare Spuren von
phosphorsaurem Kalch; phosphorsaures Mineralalkalä
war aber kaum merklich; phosphorsaures Ammoniak
konnte nicht vorhanden seyn, weil freyes Mineralalkali da war, das dasselbe zersetzt.

Aus

Aus diesen verschiedenen comparativen Versuchen sieht man, dass die Thränen aus einem eignen Schleim bestehen, der nach dam Wesser den größeten Theil derselben ausmacht, aus Kochsaiz, das in Ansehung der Quantität den dritten Rang hat, aus Mineralaskali, welches auf des Kochsalz solgt, und endlich aus phosphorsaurem Kalch und Mineralaskali, die den kleinsten Theil ausmachen und kaum merkbar sind.

9. 40

Von dem Nasenschleim.

Wir beschäfftigen uns gegenwärtig nur mit dem Nasenschleim, der sich in großer Quantität beym Schnupsen in der Schleimhaut der Nase absondert, weil man denselben nur bey dieser Krankheit in hinreichender Quantität erhalten kann.

Im Anfang des Schrüpfens ist der Schleim hell und durchsichtig, wie Wasser, fast ohne Geruch, salzigt und etwas scharf von Geschmack. Daher verwischt er auch ein Kitzeln und Niesen bey seiner Absonderung aus den Drüsen der Schleimhaut.

Wir haben an demselben in diesem Zustande sast dieselben Eigenschaften, wie an den Thränen bemerkt, und wollen nur einige geringe Verschiedenheiten anzeigen, die wir wahrgenommen haben.

Er enthält, wie die Thränen, Kochsalz, Mineralalkali und einige Spuren von phosphogsaurem Kalch und Mineralalkali. Am Ende des Schnupsens, wenn die Reizbarkeit der Schleimhaut abnimmt, sliesst der Schleim langsamer, und bleibt langer an den Seitenwänden der Nasenhöhlen hängen

Hier erleidet er nun mancherley Veränderungen, die ihren Erscheinungen nach zwar längst bekannt gewesen, aber in Ansehung ihrer Ursache den Forschungen der Aerzte bis auf den heutigen Tag entwischt sind.

leidenden Theilen entsteht, verdickt ihn sehr schnell.

2) Die Lust, die in großer Quantität durch die Nasegeht, setzt an demselben einen Theil ihres Sauerstoffs
ab, wodurch er eine dicke und eiterartige Consistenz
und eine gelbe und grünligte Karbe bekömmt. 3) Ein
Theil der Kohlensäure, die bey der Exspiration aus
den Lungen kömmt, verbindet sich mit dem Mineralalkali des Nasenschleims, und theilt ihm die Eigenschaft
mit, das Kalchwasser und die schwererdigten Salze
niederzuschlagen. Eben so wird auch, unserer Meinung nach, der Schleim in der Luströhre und in den
Luströhrenästen bey Personen, die am Brustcatarch
leiden, verdickt, verändert und gelb gefärbt.

Der Nasenschleim nimmt bey seiner Verdickung im Allgemeinen eine gelbere Farbe an, als die Thränen, die im Thränensack stocken, wie dies nach der Ursach dieser Veränderungen nothwendig ist. Der Nasenschleim ist beständig mit der Lust in Berührung, da hingegen die Thränen es nur während der Zeit sind, dass sie von dem Auge zu den Thränenpuncten fortgehn. Daher behält auch der Nasenschleim nach dieser Veränderung mehr Zähigkeit, als die Thränen.

Um uns gegen den Vorwurf zu sichern, als hätten wir zu unsern Versuchen Nasenschleim genommen, der nicht rein, sondern mit den Thränen in der Nasen.

Makenhöhle vermischt were: haben wir den Nasen schleibi von einer Person während des Schnupkens genommen, die eine Verstopsimg im Nasenkanal hatte-

Von der Neausheir, die die mungenifre Selzlühre in der Nase verutsacht, und ihrer Achnlichkeit mit einigen natürlichen Krankhesten der Nasenwhien.

5. 3.

Der Nalenschleim, den wir hach der Einathmung der Dampfe der oxygenirten Salzläute ethielten, wat von derselben Art wie beym Schnupfen, nur daß die ersten Portionen kein freyes Mineralalkali enthieitest und die blauen Pflanzensafte nicht grun farbten. Es ist in der That auch nicht sonderbar, dass der Schleim bey dieser und einer natürlichen Krankheit der Schleimhaut von einerley Natur ift. Denn die Symptome, die die Salzsäure in der Nale veranlasst, find gar nicht verschieden von den Zufällen des Schnupfens. Die erste Wirkung, die der Dampf der dephlogistifirten Salzsaure verursacht, ist ein Druck und ein unerträgliches Spannen in der Gegend der Stirnhöhlen und besonders in den hinteren Nasenhöhlen; hierauf folgt Niesen; und nun fängt eine eryställhelle Feuchtigkeit an auszuflielsen. Das Nielen ift zuweilen fo häufig und heftig, dass ein allgemeiner Schweis über den ganzen Körper ausbricht. Bey Herrn Vauquelin wurde die Brust oft so sehr angegriffen, dass et ein Blutspeyen fürchtete; allein es ist nie darauf erfolgt, ob er fich gleich oft der Wirkung dieler sauren Dampse ausletzte. Die Ergielsung des Schleims war nicht selien so stark bey ihm, dass er zwy Unzen in einer hal-Arch. f. d.Pbyf. I.Bd. III, Hoft.

ben Stunde semmlete Nachdom die hestigsten Symptome diefer künftlichen Auslegrung der Schleimhaut vorbey find; bleibt noch verschiedene Stunden eine Zusemmenziehung und eine unerträgliche Steifigkeit in den Theilen zurück, die mit der Salzsture in Berührung ge--welen find. Hat der Auskuls ganz aufgehört: fo find die Höhlen und Gange der Nale verstopft, wie beym Stockschnupfen, und lassen die Luft bey der Respiration nicht durch. Der Schleim verdickt fich so, dass man ihn schlechterdings durchs Schnauben nicht herausbringen kann, bis er nach und nach reif zu werden anfängt. Dann löst er sich in beträchtlicher Menge, ift sehr dick und hat eine gelbgrune Farbe. Ift der Dampf der dephlogistilirten Salzsäure bis in die Luftröhre gedrungen, oder haben fich ihre Wirkungen von einem Ort zum andern bis dahin fortgepflanzet: so erfolgt ein Brustcatarth, der seine regelmusigen und bestimmten perioden bält. Man empfindet in der Bruft eine stechende Hitze, es entsteht einige Tage ein trockenet Husten, die Stimme wird rauh, der Appetit nimmt ab, und die Speilen scheinen ohne Geschmack zu feyn; endlich gesellt sich zuweilen auch ein starkes Fieber hinzu, ein dumpfer Kopfichmerz, der die Denkkraft betäubet und auf mehrere Tage einen unangenehmen Zustand zurück läst.

Nach diesen Thatsachen kann man nicht weiter zweiseln, dass der Sauerstoff der Salzsäure die Substanz ist, die diesen künstlichen Catarrh hervorbringt; denn die Dämpse anderer Säuren, die dieses Princip nicht so hervorstechend enthalten, verursachen solche Wirkungen nicht. Der Sauerstoff scheint die Drüsen der Schleim-

den

Schleimhaut zu reizen, und die ungewöhnlich starke Absonderung des Nasenschleims zu bewirken. Ist nicht vlelleicht auch eine Achplichkeit zwischen den Ursechen, die diesen kunftlichen, und denen, die den natürlichen Catarrh erregen, vorhanden? Kann man nicht den netürlichen Catarrh in vielen Fallen dem bey der Kälte verdichteten Sauerstoff der Atmosphäre zuschrei. ben? Entsteht nicht vie leicht in einer trocknen und kalten Luft eine Zusammenziehung der Schleimhaut im den Nasenhöhlen und der Luströhre? Muss man nicht vielleicht derselben Ursach die Reizung der Schleimdrufen, die ftarke Absonderung des Nasenschleims und die Verdickung desselben, wenn seine Absonderung fich vermindert, auschreiben? In der That wird unfere Meinung durch die auffallende Achnlichkeit zwischen Personen, die den Catarrh haben, und solchen, die sich den Wirkungen der oxygenisten Salzsture aussetzens durch die Aehnlichkeit der Empfindungen, die die kelte Luft und diese Säure erregt, und durch die fast vollkommene Identität der Symptome beider Krankheitem bestätiget. Indele mule man hiebey bedenken, dass bey dem natülichen Schnupfen die Ursachen desselben häufig gemischter Natur find. In einer besonderen Abhandlung über die Urlachen und den Fottgang des Schnupfens und verschiedener Bruftkrankheiten werden wir diesen Gegenstand genauer und weitläuftiger auseinander letzen. *).

^{#)} Gegenwärtige Abhandlung kann uns in der That über manche physiologische und pathologische Erscheinungen Licht geben, die wir bis jetzt entweder gar nicht, oder falsch und unch einer blos mechanischen Regel erklärt haben. Die Verdickungen des Blutwassers in der Gicht,

den Scholelbrind-det Luftleuche, die Verdunkelungen, die diele Krankheisen in der Cryftall-Linfe und in der Hornheus verursachen, entstehn viellnicht durch ahnliche Mischungs. veränderungen der gerinnbaren Safte. Bey der Augen-..... - enthündung mengebohrner Kinder innd, bey der feuchten setarrhalischen Augenentzundung, die hitziger Natur ist. Aielst eine folche Menge Augenburter aus, dals sie unmög-» lich allein durchidie Meibomschen Deusen abgesonden werden kann, sondern wahrscheinlich verdickte Thränenseuchtigkeit ist. Dies wird auch noch dadurch hestätiget, daß bey der feuchten Augeneutz aldung die verhergegangene facke Ausleerung der Thränen unmitgelber verschwinder, wenn fich die Augenbutter zu zeigen anfängt. In dem zweyten Fascikel memer klinischen Denkwürdigkeiten S. 167. habe lich einen merkwürdigen Fall einer Frau angeführt, der ich acht Tage lang taglich mehr als ein Masis einer dicken, weißgelben, breyartigen und überiechenden Materie aus der Harnblale mit dem Catherer abzog, ohis dass vorher und nachher die geringste Spur einer Krankheit der Harnwege zu entdecken war. Sie bekam den Zufill plotzlich utid er verliels lie plotzlich; sie war vorher und nachher wollkommen gesund. Wie oft mogen wir Feuchrigkeiten dieser Art für Eiter halten, und uns mit Untechtrahmen, innere Geschwure gehelltzu haben! Wie oft piogos wie verstünnende und auflähinde Mittel (Journ, der Erfindung XI. St. 31. S.) ohne Grund geben, wenn die erdickten Sifte erit nach ihrer Abscheidung durch den Boytritt des Sauerstoffe entstehen. Die: Dämpfe der oxygenisten Salzsupre, erhöhn doch wol die Reizbarkeit der Schleimhaut, und wirken nicht bloss als ein ausserer mechanischer Reiz; denn die Erste Ausleerung des Nasenschleims bringt de gewils wieder zurück, whoe des des. wegen der Aussinis aufnört. Der Schnupfen ist also wol Krankheit efhohter Reizbarkeit der Schleimhaut, und nicht Wirkung auflickgehaltener Ausdunftungsmaterie? Er entsteht nicht von einer äusseren, songetn von einer inneres im leidenden Organ selbst vorhandenen fehlerhaften Be. schaffenheit? Auch überzeugt uns die Wirkung der oxygenirten Salzsäure von dem Einflus des Sauerstoffs auf die Stimmung der Reizbarkeit, und von der chemischen Wirkung der Reize bey den Actionen der Organe. S. Creve über die entdeckte Natur des Merallreizes,

in der medic, chir. Zeitung fleg trten Jan. 1796. Beytage. Bey den vielen vortrefflichen Aufschlussen in der theoretischen ung practischen Medicin, die wir den Franzosen, durch ihre chemischen Untersuchungen forgenischer Korper zu denken haben und bey dem wichtigen Einflus, den solche Ausschlüsse durch die Aerzte auf das menschielte Geschlecht litber, kann ich mich des Wunsches nicht enthalten, dass auch unsere deutschen Chemisten sich nicht allein um das todte Mineralreich, fondern durch Untersuchungen organisches Körper mehr unmittelbar im die Menschheit verdient machen mochten. Wir sind vielleicht in der Physik organischer Rörper auf einem Wege, der uns bey vereinten Kräften noch am Ende des gegenwärtigen Jahrhunderts zu Entdeckungen "" führen kannt bie Ale Entdeckungen dierneffen, durch welche es sich schon vor andern Jahrhunderten so sehn

ment of the many of the state o the confidence face rather to the enter four me mentions in think six i can be product the deciment of the contract is the first of the property of the second o rest the case that god and the Oradia, nive ist rait Addition were and a factor of the gradual of the gr Let be be the firmer of the great, benjet und in o the first of the Additional control of the contro Cinetic of a first the markets when wenter Tropher of the College of the Control of the second of the transfer die die bestigen beiere begeben er eine die die die keinel Bry, an pake the recorded north of the first things worlden All an Die Grande durch ein fann Sien the state of the blieb received to be better the สาว สราบเรา เรศการสหาศาสตาสกับการสาบเกาะ เคยอ 12.A

The state of the s

Chemische Unterstehung

der

Leber des Rochen

(Raya Betis Linn.)

YOR

Vauquelin.")

Die Leber des Rochen ist im Verkeltniss mit seinen Abiigen Eingeweiden sehr groß, fettig, zert von Bau, hat eine grau göthliche Farbe, einen öhligten, salzigten Geschmack und einen sumpfigten und fischigten Geruch. — Ein Stück dieser Leber, des men in kochendes Wasser warf, zog sieh zusammen, wurde fest, und fonderte ein gelbes Oehl ab, dass bey zehn Grad Wärme Aussig blieb. Liess man die Leber eine beträchtliche Zeit kochen: so schwand sie zwar, behielt aber ihre Form bey. - In einem Mörser liess be fich leicht zu einem Brey zerstossen, auf dessen Oberstäche sich Tropfen eines weilsen Ochle zeigten. Gols man destillirtes Waller zu: so verband fich dallelbe leicht mit dem Brey, und das Ganze bekam die Gestalt einer schönen weisen Milch. Diese wurde durch ein feines Sieh filtrirt, und es blieb nichts als die Aussere Haut der Leber zurück. Einige Stunden nechher zeigten sich auf der Oberfäche dieser Milch eine Art eines gelben

Versuche mit den Lebern der Rochen werde ich nur kurz, aber die Resultste derselben, die mir für die comparative Physiologie wichtig scheinen, weitläustiger ausziehen. R.

Ruhms. Suron verletzten dielelbe, es entstanden Gezinnungen, die oben auf einer hellen Flüssigkeit Ichwammen, wie as bey einer Seife geschieht; die man duich Sturen verletzt. Den Rahm rubrete man eine lange Zeit in einem Mörfer um; allein es entstand Reine Butter, sondern ein Oehl das dieker war, als des durchs Feuer erhaltene. Malven's Papier wurde durch diese Aussblung grüß gefürdt, und Lackmuspapier, welches durch Elfig geröthet war, bekam durch dieselbe seine erste Farbe wieder. Dies kührte von Ammoniak her, das sich nach dem Tode des Thiers erzeitgt hatte. Denn, wenn man das Papier an die Luft legte, so nahm es seine rothe Ferbe Wieset an, und die Kohle der eingesscheiten Leber enthielt kein Laugenfalz, welches geschehen muste, wenn in der Leber fenerbeständiges Laugensela ware. - Man nuhm vier Unzen dieser Leber, verdrückte fie mit einem zinnermen Löffel in einem irdenen Gefäst, und erhitzte sie; es sonderte fich ein gelbes Oehl ab; die Erhitzung wurde so lange fortgesetzt, als noch wasserigte Dample auf Hiegen. Nun gols man alles durch feine Leinwand und drückte es stark aus. Die in der Leinewahd zurücke gebilebene Substanz, die aber noth viel Oehl enthielt. wog 4 Quentchen 36 Gran; Ochl erhleit man I Quenta 7 Gran; und i Unice 4 Quentchen 36 Gran an Wassen und etwas Ammontak waren verlöhren gegangen. -Die in der Leinward zarfickgebliebene Substanz von. brannte man in einem thonernen Tiegel an der freyen Luft. Es blieb eine weisse, an den Wanden des Tiegele leicht anhängende Materie zurlick, die men mit Salvishie übergeis. Es erforgee gleich ein fehneflig-

ter Coruch, die Flüssigkeit wurde gelb, aber eing Aushransen. Setzte man dieser Flüssigkeit Kolehweller zu: sa erfalgte ein reichlicher weiser Kockigter die derschlag; quelt des Ammoniak brachte ein Esschist herror. Die Asche der Leber des Bachen hesteht alle eins phosphorfausem Kalch. - Auf zwey Quantcheg des erhaltenen Ochla gols men follenge exygeniste Salz füure, bis fie ihren Gerneh-verlahe, und des Och mit Saverftoff gelättigt war, ahne in leine Bestand. theile-versetzt un leyn. Dednich wurde das Debl weiß wie Tale und hart wie ein Wachs, das man zwischen deniklingern geknetet het. - Dhagefähr 12 Smaden nach des Estreotion blies man auf des Ochl, und her der Forsotzung dieser Operation untstand eine wisse undurchsichtige Haut, die fich in kleine Blättehen theilte und mit dem Gehl sich vermischte. Diese Heut und die weißen Körperchen, die sich am Grunde des Ochle semmieten weren Wesser, dass sich durch die Exspiration, pregngt hatte. Jedes Wasserkügelehen Anide, ohisa gleich durch des darüber stehande Ocht von der Lust geschützet war, mit Schimmel (hysin Wie könnt hier sher idet septice L. j. überzogen. Sagme dieler Pflanze in die erwähnte Keuchtigkeit? Kinness en aus det Brust innerden unsgrechmeten Lyli. oder Anaschem Gehl ? Aus der Atmolphärischen fatt kenn erwicht kommen, die auch nech der fixspiretion und emer gasep eine unde Einemähre undeleitet Antige j the set the second II car with the me on man and An

Sollien wicht diele Art Pflanzen, wenigsteht kungelen, nichtolme Sammen, Edwich Plosetten wie heine Sammen, Edwich Plosetten wie heine Sammen in der Pflanzen weichen bei der Standscheiden wie welchen ils dust ehren gewenn gesten.

Hülfte der Leber des Apchen Kett ift. Aus des Klüssige keit dieses Fetts achellt der Kinkuls der eingeschrünkten Respiration dieser Thiere auf die Conssenz ihrer Theile und hesonders des Katts. Die Lebers der Menschen und vierstissigen Thiere zeigen zuweilen auch einige Spuren von Kett, wenn men sie zerschneidet aber in weit geringerer Quantität, als bey den Amphie bien, die im Wasser leben. Ben gewissen Krankheiten des Interleibes und der Leber schwillt dieses Eingeweise nach den Remerkungen der Aerste auf wird siehe weis ach den Remerkungen der Aerste auf wird nimmt alne settige Beschessenbeit en

Die Lebern der Vögel und besonders der Ginse die man sehr warm setzt und mit Milch sittert, lieben guch diese Beschaffenheit. Wahrscheinlich erleidet das Blut während seines Durchgangs durch die Gekrös-Milz- und Leber Arterien, und endlichen den Zweigen der Pfortader eine große Veränderung. Dies mag nun dadurch geschehen, dass es, nach der Meinung der Physiologen, das Kett des Unterleibes aufnimmt, welches aber kaum wahrscheinlich ist, oder dass während seines langsamen Fortgangs durch diese verschiednen Regionen der Kohlenkoff, den is einhält, sich des Sauerstoffs bemachtiget, den es in den Lungen zwischen seine Bestandtheile aufgenommen hat, mit durch den vielen Wasserstoff eine Settige Natur

and gleichsem den Vebergang zwischen mineralischen und organischen Geystalksautmen inschen Die schaelle und insständige Entstehung dieser Pflanzen, an allen Orten, wo vegerabilische und animalische Schleime sich zersetzen, insen mit dieses wahrscheinlich.

annimmt, welche dann auch den Organen, denem des Blut zur Nahrifng dienet, ditgetheifet wird. Eteignet fich diefe Veranderung bey Wenschen und vier-Misigen Thieren; die eine Starke Respiration und eine Schnelle Bewegung des Blute haben, wie viel farker with the dann bey dielen Thieren feyn, die lange Zeit, ohne zu stimen, im Schlämm leben können. Deza Bommt noch, dels diele Thiere eine febr eingeschränkte Respiration haben, wegen der kleinen Respitations-Organe, und daß die kleine Quantitat Luft, die fie aufnehmen, lich wegen der langlemen Bewegung der Safte auch langfam durch die gante Malle derleiben werbreitet. Diese Thiere find weich und knorpfigt, blals und ohne Farbe, unempfindlich und micht lebhaft. Endlich schreibe ich die hervorstechende Größe der Leber dieler Thiere, und die Planigkeit und Shligte Belthaffenheit ihrer Cehirns euch den einge-Kehrenkten Respirations - Organen derfelben zu. 921 27 9 90 19 1 100 10 1

Anna effent annie nam fi Walley ich gengele geben.

A SALE TO A STORE OF THE PROPERTY OF THE PROPE

eipen muthmasslich neuen Sinn bey Flädermäusen.

to act ash as so the property of

Der Abt. Spalanzani machte zufällig die Entdeckung, dass die gebiendeten Fledermäuse eben so
handelten, als wenn sie ihr Gesicht hätten. Seine Ersehrungen wurden durch eine Menge von Verluchem
anderer

Siornale filico-medico, di L. Brugmetellie, Lavie, T. L. S. 197. U. L. W.

anderer itsliënischer Belchtten bestätiget. " Dies seitete ihn auf die Vermuthung, dass die Fledermune einen Sinn mehr; als andere Thiere hatten, der ihmen eben die Dienste leistete, als die Augen, Er glaubt; dals dieler muthmasslich neue Sinn nicht etwa bloss die Stolle der Augung wenn sie durch Schall gerfiste wagden, vertreten fall, fondern dass en auch kost der Augen diene, wenn diefelben nun Magel des Lichte nicht gebteucher werden konnen. ... Allein-de diele Verluche, die Spalanzenis ib einer Reifie : von Briefen an den Abt. Vaffali und andere Gelebete be-I brieben bet, Ichon in Gren erneuem Journe dur Phylik 1. B. 4. Hell S. 1994 Abersette find, und wir Rielserdem durch wiedsholte Wedluche moch neus Auf-Schlisse über diefen Gegenstend zu arwerten haben: in will ich sie hier weglessen und dur bless die Resultate derfelben kurz unstibren. Sindels ibemerke ich noble. dals such anders Thiere, feible Menishen, zwer in einem weit geringeren Grade als einige Thiere; "das Vermögen bestzen, en finllem Gerteen die Gegenweit von Körpetn zu ahnden, die sie nicht sehen können. Ich hebe einen jangen Meulthen gekannt, der durch cine Art von Angst jedes Hindernis empfand, dass ihm an flockfinstern Oestesn, zur Probe, in den Weg gelegt ; wurde. Geblandete Fische schwimmen ein Teich kerum, whre anxustoffen, sind Rontpun hat 'an Aslen, dener men fogereite Kopf abgehacks batte, daffelbe bemeekt. Auch finde ich eine merlewärdige Stelle, Mie hielter gehört, im Martinez.c. (Nonsenun Blements dezla Schence deul'Hommer, à Montpellier 1778. p. 47.) Passult, fast er, mung qu'une vépere, dent

doct on wait released the exchange in withing, prit lon shemin dans un ferdin von un ten de pippres, qu elle month monthume de la gechern de acabata de Reseau de la elab Fledermäuse weine narfibiodener Gettung wurden was awayerley Astigeblentletts entweder durch gigns generalen Eileddieth; nderinnen schnitz die dogiptie whice then wife seiness akleisum, diaken! hessantes, mist Witter feinen Selletze aby in einigen, Killen, wygden which die Augenhöhlenzauchs mitsklehewecks aunge-1881 t. Dient chassachteti neigten diest Thiere mach der Bleachday high abouts behouts, and esfabran boy three Bowegungen im der Luft, die andere Thiese diefer Art. wife dem Gebrüneh der Angen bettert, figt flogen, pg-- Inhicks imr Zion mite: heiten: debrier maisgend einen Cirpes de folher un aus (tolse): , vetraiteden merge heltene Colles, and fiches beforders die Hendelses Menleben elder eine Katzermeis melte, als attheus jehiple Köpper-Man viels eine Stellenstellen zuhale Ausen, ein einen deteitem and pyfemiedischen Gang ifigen, ider gegep this diffice seines Lings this .. unter : dies que rechten Wintel mendete. ... Sie durchsteinheim der Mitte, des Army of ships the delle bear and the He in the contract eWankel hingskammen war i de wandte de fek janne ming um dem einest Ann des Genges fin den anderen: mind swar vior dest flan slegende Thier bey ; feinge Adugung um tiele fran seine seine um grunguist confirm hilabic Rindial stam she milarend three Flugge miber ein-Logh in idom. Gewilde, ... ben einer nich-appeter thre Richman, unt fich docin rot verkechen. ibn einem Gerten anechte min, ih. Genet Luk sin, verdens fchloffe-

Schlossenes Gehege von Netzen, das feche Ellen lang; flint Ellen breit und bier Ellen hoch war, um die Gewalt des Luftstolses von den Wänden; wo nieht ganz aufzüheben, doch auf das kleinste Moment zu Bilingen. Von der Decke dieser Kufigs hingen lechs gehn Fäden von Bindfaden herab. Man liefs zweg Pledermause, eine blinde und eine lehende, in den selben hinein, beide ftielsen nie mit dem Kopf eder mit dem Körper an die Fäden an ! hochstens nur mie den Flügelspitzen. Die blinde Fledermaus enthole unterdellen, durch die großen Mauschen des Netzes, fing viel in der Höhe, und lange Zeit über der Gutten-Adche herum, sie umschwebte eine Wehe Cypressen faube, ohne sich zu letzen, und bewegte sich emelich mit einer schnellen Flucht stufenweise immer mein gegen das nächste und einzige Dach des Orts, we wir' sie aus dem Gefichte verlohren. In Zimmern, wovon das eine einen rauhen Vorlprung, das andere Leisten hatte, geschähe es sehr felten, dass die vom Fluge ermudeten Fledermäule fich vergeblich an glatte Stellen derfelben anzuhängen suchten, fondern fie hingen sieh an den tauhen Vorsprung oder nahmen geradezu ihren Flug gegen die Leiften, worauf sie sich In einem Zimmer, das mit vielen Baumzweigen besetzt war, worin viele Lächter auf den Tischen standen, oder worih viele seidene Fäden von dem Boden, durch Gewichte gespännt, herunter bingen', wulsten sie durch die Bumzweige, ohne fie zu berühren, durch die Fäden und durch die Lichter fo geschickt durchzugehen, das fie dieselben nicht auslöschten, noch sich die Flügel verbiannten. Wenn eine

eine geblendete Fledermaus aus Mattigkeit an die Decke oder Wände fich ansetzte, und man um sie herum ein Gitterwerk, etwa einen oder zwey Fuls von ihr entfernt anbrachte, in welchem blass ein kleiner Ausgang, entwecker oben oder unten, oder zur Seite vorhauden wars das Thier dunn erschreckte, um es sur Flacht zu migen; so fand es sehr oft beym ersten Fluge, andere male nach einigen Kreisungen den Ausgang aus leinem Gelängnils, und flatterte in der Stube umher. Näherte man einer ruhenden Bledermans aufe langsamste die Hand; so konnte man sie doch fast niemals greifen, sondern sie machte sich vorber, ebe man he erreichen konntes, eiligst auf die Flucht. Eben dieles erfolgte auch, wenn man eine lange Ruthe langfam gegen dieselbe hin bewegte. Stellte man ihr während ihres Fluges im Zimmer Netze entgegen; fo vermied sie dieselben und flog darüber weg.

Diese Physiker suchten nun auch durch verschiedene Versuche es derzuthnu, dass nicht durch eine besondere Schärse der anderen Sinke diesen Thieren der Verlust der Augen ersetzt würde, sondern dass es ein muthmasslich neuer Sinn sey, der ihnen statt des Gesichts diene. Sie überstruissten mit einer Aussölung aus Weingeist und Sandarac den ganzen Körper einer geblendeten Fledermaus; und sie vermied dem ohnerachtet alle Hindernisse im Flüge. Die Ohren verstopste man diesen Thieren mit Kügelchen von Klebewacht, die man bis auf den Boden der Muschel hinabdrückte, ja man bediente sich sogar der geschmolzenen Siegellacks zu dieser Operation; allein sie wurden dadurch im getingsten nicht in ihrem Fluge gehemmt. Besonders

res-

permuthete men, dels die Fledermuule einen schatfen Geruch haben und dadurch nach der Blendung geleitet werden könnten. Auch weren die ersten Versuche in dieser Rucksicht sehr verfthrerisch. Denn wenn man den geblendeten Fledermäusen die Nasenlöcher verklebte: so kennte man sie nicht zum Fliegen bringen, sondern sie sielen, wenn man sie in die Lust werf, nach einem kprzen Fluge herab. Allein wenn man sehenden Fledermäusen die Nasenlöcher verklebte, so erfolgte eben dieser Zustand; und man bemerkte bald aus dem kurzen und angstlichen Athem, dass die Kelpiration durch die Verstopfung der Nase in einem hohen Grade gehemmt wurde, und der Mund dazu nicht hinreiche, sondern die Lust einen freyen Durchgang durch die Nasenlöcher haben müsse. Man dachte daher auf andere Mittel, den Geruch durch stark riechende Substanuen, Moschus, Campher, Storax, den man an die Nasenlöcher besestigte, zu hemmen, ohne durch Verklebung derselben die Respiration zu stören. Erfolg blieb aber derselbe. Eben so verhielt es sich auch mit dem Geschmack; die geblendete Fledermaus flog, nachdem die Zunge ausgeschnitten war, so sertig herum, wie vorher. Aus diesen Versuchen erhelt also. dals nicht etwa einer der übrigen Sinne, der Geruch, Geschmack, das Gefühl und Gehör die Stelle des verlohrnen Gesichts vertrete.

Allein wenn man den Kopf des Thiers bis an den Hals in eine Deute von feinem Papier einschloß, die an der Seite abstand und gehörig durchlöchert war: so war es vergeblich, dasseibe zum Fluge zu bewegen. Eben dies erfolgte auch, wenn man den Kopf desseiben mit mit andern leichten und zarten Zeugen einhullte. Auch machte man eine Binde aus den zarten Flugelhäuten einer gestorbnen Fledermaus und verband damit den Kopf eines geblendeten Thiers, aber auch dadurch wurde der Flug gehemmt. Nach dielen Versüchen schien es nicht unwährscheinlich zu seyn, dass in der Gegend des Kops irgend ein anderes Organ vorhanden sey, welches mit den Augen einerley Wirkung hervorbringen könne.

a Bine Carrie

anatomisch-physiologische Beobachtung.*)

Ein Auszug aus einem Werke über die Nerven-Sympathie in ihrem gefunden und kranken Zustand; vom Herrit Laumonier.

Dey der Untersuchung einer besonderen Krankheit des Hüstbeins, an welcher ein junger Mensch von achtzehn Jahren gestorben war, sand ich, dass die Nerven in Anschung ihres Valums doppelt so stark waren, als sie es in der Regel bey Personen von diesem Alter zu seyn psiegen. Ansangs glaubte ich, dass diese Beschaffenheit wal eins örtliche Krankheit seyn möchte; allein als ich meine Untersuchung weiter an Theisen sortietzte, die nicht verletzt waren, sand ich die Nerven siberall von einer außerordentlichen Größe. Dadurch

ent-

^{*)} Giornale filico-medico, Febbrajo 1794. p. 173-

entstand augenblicklicht bey mit der Entschlaß, die obersten Watzeln des großen sympathischen Nerven und die Anastomosen verschiedener underer Nervensalern zu untersucken, die in undern Subjecten kaum sichtbar sind.

Um dieles zu bewerkftelligen, offnete ich die Hirnschaale, hob das Gehirn mit der größten Vorsicht von vorn nach hinten in die Hohe, und sahe die sechs ersten Paure der Hitnnerven sier und entblösst. Nut. bemeikte ich, dass die Stärke, die ich an den Neiven der untern Theile des Körpers wahrgenommen hatte. noch merklicher an den Nerven der Grundfläche des Gehirns sey. Als ich dieses merkwürdige Phanomen genugfam betrachtet hatte, lofte ich das Gehirn 26, dock to, dals ich die Nerven unverfetzt ih ihrer ganzen Länge erhielt. Darauf sägte ich das Schlafbein senkrecht mitten durch den austeren Gelibrgang von einender, bis an die Spitze des Fellenbeins. Durch diefes Mittel entbioliste ich die Carotis in ihrer ganten Lange, in dem Kanal, der am Ende des Fellenbeins liehbefindet; ich bob den gemeinschäftlichen Stamm des fünften Paars von hinten nach vorn und von vorn zur Seite in die Hohe, und trennte die Scheide ab, die daffelbe von der harten Hirrihaut bekomtnt. An diesen! Ort durchschnitt ich auch diese Membran nach deni Lauf des sechsten Paars, nahm einen Theil der aufse sen Wand des finus cavernoss weg, wischte das Blut do. das et enthält, und enthiblite die Catotis: von dem Zellgewebe, womit sie in dieset Höhle umgeben ifti Manifahe ich mit Erstaunen fatt eines biolsen Fadens. des mit dein lechsten Paar, veer Motor (veuli) exter-Arch. f. d. Pbyf. 1. Bd. III. Heft.

nas verbunden ist, ein Ganglion, welches unter dem Fortgang dieses Negven lag, eine länglicht runde Gestalt hatte, obngesihr anderthalb Linien lang und eine halbe Linie breiz, und leicht von oben nach unten und von vorn nach hinten geneigt war.

Von dem obern Rand desselben entstanden drey Eäden, von welchen der eine vordere gleichsam senkrecht gegen das sechste Paar fortging und mit demselben einen rechten Winkel bildete; der mittelste senkte sich etwas mehr; und der hinterste machte ohngesihr einen Winkel von 38 Grad.

Von der obern Extremität desselben gingen quer gegen den obern und Seitentheil der Höhle zwey andere Aeste sort, wovon der eine sich mit dem Stamm des N. maxillaris superior und der andere mit dem N. maxillaris superior und der andere mit dem N. maxillaris inserior verband.

. Von der hintern und unteren Extremität desselben antstand eine starke Schlinge (anello), die sich gleich darauf in zwey Aeste theilte. Der unterste dieser Aeste, theilte sich wieder in zwey andere Fäden, wovon der eine vordere senkrecht herunter stieg, dabey merklich dicker, wurde zu und die Extremität des tiefen Astes des N. vidiani ausmaghte. Der andere theilte fich wieder und bildete eine Art von Gestecht, welches fich auf dem hinteren und inneren Theil der Carotis samm, lete, mit derselben herunterstieg, ausser der Höhle der Hirnschaale, und zur Bildung des obersten Cervical Ganglions mit beytrug. Diesen Ast werde ich aber nicht weiter verfolgen, um eine andere Verbindung zu berühren, die bis jetzt noch unbekannt ift, und welche zwischen dem fünften und sechsten Pear der Nerven statt findet.

Von dem Ganglion, das ich entdeckt, und dem ich den Namen des Ganglii cavernosi, von seiner Lage in dieser Höhle gegeben habe, entstehen zwey Nervensäden, die sehr nahe bey einander liegen, von unten nach oben von vorn nach hinten gehen und sich mit dem Stamm des dritten Paars (nel tronco del motori communi) verbinden. Dadurch entstehen mehrere Verbindungen zum Fehus der Sympathie an einem Ort, wo man bis jetzt nur Eine solche Verbindung gekannt hat.

Mit Hülfe solcher glücklichen Versuche kann die Theorie der Empfindungen und der vervielsältigten Sympathie eine Festigkeit bekommen, und bey der Untersuchung der Phänomene um desto interessanter werden, mit der der glückliche Erfolg in dem schweren Heilgeschäfft im genauen Verhältnis steht.

The transition of the second distribution of the

many the second of the second

the first of the first of the second of the

But the state of the state of the same of

Deber

die Wirkungsart der Reize

ie dund.

der thierischen Organe

VO 11-1

Herrn Dav. von Madai. *)

L. Hauptstück. Geschichte dieser Lehre.

So viel man auch seit Hallers Zeiten über die Reizbarkeit thierischer Körper gedacht und geschriehen hat, so wenig scheint man doch dem eigentlichen Wesen derselben, der Art, wie die Reize wirken, und den Veränderungen, durch welche die Actionen in den thierischen Organen zu Stande kommen, aus die Spur

Der Herr von Madai, ein Jüngling von edlem Herzen und vielen Talenten, hat gegenwärtige Materie zu seiner Inaugural-Disputation bearbeitet, nachdem er vorher im Examen sich als ein gelehrter Arzt, zur Zufriedenbeit seiner samtlichen Lehrer, gezeigt hatte. Allein mitten in dieser Arbeit endigte der Tod am 7 ten Matz 1796 seine Laufbahn durch ein hitziges Nervensieber zu früh für seine Familie, seine Freunde und für die Arzneywissenschusst. Gegenwärtiges Bruchstück habe ich aus seinen hinterlassenen Papieren ausgehoben, das freylich unvollender, also auch unvollkommen geblieben ist. Indess enthält es doch so manche Ideen über eine der wichtigsten, aber auch der schwierigsten physiologischen Materie, die meiner Meinung nach der Vergessenheit entrissen zu werden verdienen.

Spur-gekommen zu seyn. Wir wissen, das die thierirschen Organe reizbar sind, dass sie nicht ohne Reizewirken, wir kennen viele Reize, durch welche sie
afficirt werden, wir kennen die letzten Wirkungen,
die auf diesem Wege in den verschiedenen Organen eines Thierkörpess hervorgebracht werden. Allein um,
den näheren Zusammenhang dieser Phänomene unddie Art, wie die Reize wirken, und welche Veränden
rungen sie in den gereizten Organen hervorbringen,
hat man sich theils nicht sehr bekümmert, theils dieseUntersuchung sast allein auf die Wirkungen der
Muskeln eingeschränkt, theile endlich über diese
Aufgabe Meinungen vorgetragen, die kleine strengen
Kritik aushaiten.

5. 2.

Galen*) leitete den Anfang des Muskelhewers
gung vom Gehirn, als dem Ursprungsort der Nervenge
her. Hier, meinte er, würden die Nervengeister erzeugt, popida in die Muskeln ausgebreitet, und durch
dieselben die Muskeln in Bewegung gesetzt. Ch
Hoffmann **) glaubte, dass Geister, die vom Gan
hirn herunterstiegen, den Muskel aufblähten und ihm
dadurch verkürzten; ähnliche Wickungen schrieb J.
Nowton ***) einem Aether zus der vermöge dem

Ich entledige mich diese Triebes, un desto lieber in des Hoffnung, dadurch dem Andenken des Verkorbenen, das er durch so viese Beweise seines vortrest lichen Charakters in idem stillen Zürkel, woringep lebte, gesichert hat, ein öffentliches Denkmal seiner Geisteskraft zuzusetzen.

1800 E C 504-502

^{*)} Halleri El. phys. T. IV. p. 535.

^{**)} Haller 1. c. 536.

^{***)} Haller 1. c. 636,

Willens in die Nervenröhren hineingetrieben wurde. Mehr oder weniger kamen Sanctorins, Johann Tabors, Wittisfus und Richard Jones *) Meinungen mit dieler Idee überein. Nachdem man auf diele Art in dem Nervenisst eine Kraft gefunden zu haben glaubte, durch welche die Bewegung der Mufkeln bewirkt werde : fo luchte man hun nech mathemathischen und hydraulischen Geletzen die Art mu bestimmen, wie der Nervenlaft die Bewegung der Mülkeln wirklich hervorbringe. Boyle heheuptete, das die Falern sich in eine Blase endigten Borelius glaubte', jede Mus kelfaser bestehe aus einer Reihe zusämmenhängender Blaschen, die durch den Nervensaft ausgedehnt und auf diese Art verkurzt wurden. **) Diese sämmtlichen Hypothesen sind von Haller ***) Binlänglich widerlegt, und der Natur fo weffig getreu, dals wir eine Wierlegung derfelben für überfitifig. with the met

Andere glaubten im Blut die bewegentle Kraft zu finden; die die Mufkelh in Thitigkeit setze. Sie kleiten die Mufkelissen für hohse Röhren, oder für Fortstee der Arterien, die mit Blut angestillt, von demselben ausgedehnt und durch Nervenschlingen zu- fimmengezogen wittden. Auch sehrten einige, dass die Blut die Mufkelssern durch Anseuchtung verktiese, wie das Wasser trockene Stricke verktiest. Tauvry, Bernoulli, Moliere, Teichmeyer, Ziegler, Cowper, Swammerdam, Bagliv, le Cat,

⁴⁾ Haller L. c. 537.

^{1 19)} Heller I. c. 537-540.

^{***)} L. C. 504 - 542.

Cat, und andere mehr, waten dieler Meinung mit mehr oder wenigeien Abbiderungen vongelimbe Haller") has diele tippothelen wallfühiger misemanders geletzt; fie widertogt 44) und mehrede sadere von siene lichem Gehalt angeführt. ****)! Einige Mchten logisel in det harten Hiribaut die Urlich det Bewegung: +) ::i Die fogeraniste eliein Rohe Sette fder Prefeter 4432 an deren Spieze Ti Willis Rehty and the Anhanger? seiner-Meinungen-J. A. Borell, Bettin, Crowne, Chifacu. f.w., hehm ein Aufbrausen det Bluts, des Nervenfafts und anderer Substanzen als die Urfsche der: Muskelbewegung an. Sauvages leitete sie von idew Electricität her, welche die Fusern des Mulkelkörpers von einander entfernte, wie sie die Koikküpelchen dest Electrometers abstößet. †††) Alle diese Ideen verdienen keine Widerlegung.

^{*)} I. c. 542-545-

^{**)} L. c. 545-547-

^{***)} L. c. 547-550

⁺⁾ L. c. 550.

Aerzte in die Medicin verwebet hat, ist vielleicht Mitursache, dass man das Kind mit dem Bade verschüttere und
die Chemie aus der Physiologie zu verdrängenssuchte. Und
doch getrauen wir uns zu behaupten, dass leider nur zu
sehr vernachlässigte chemische Untersuchungen organischer
Körper uns weiter in ihrer Erkennmiss gebracht haben
würden, als die Ersindungen zahlloses Hypothesen, die
nach und nach mit ihren Ersindern zu Grabe gegangen
sind. Nach Gründen also und nicht nach Loune, mus
man den Scheidekunstlern die Physiologie num Theil wieder in die Häude, zu spielen sechen.

^{†††)} Haller 1. c. 550-554

grad general in general mekradenska regenbaren arren erroge -! .. Halian: yount de Beieberich in ning: Kraft, die den Mulksin eigenshtidtlickisk und abaçunicht von attlege regeleitet reibe. Die iksteh detfelhat bilt erstle upbekring. Hollymuster et dess he marrielich: in dem beige den Myshalfese ihnen Litz bahe, **). Er, glaubt, diese den Mackeln beymehnende Kraft sey be-Mindig wirklant, and werde durch bekennte und unbakannte Beiza erregt. *** Dr ift der Meinung, dele, der Nervenlaft als Rain auf den Musikal wieka. †) Yebri., gens hält er deflir, die weitere Urlash, dieler Kraft lowohl als der thierischen Bawegung, sey unbekannt, und mille nicht weiter nachgalucht werden. 21), Allein, so viele Verdienste auch Haller um die Rejahgrkeit. het, und so sohr er durch zahllosa Versuche diesa Kigenschaft thierischer Körper zu ergeunden sychte : fo hat er sich doch fast gar nicht auf die Auslösung der Aufgabe eingelassen, wie eigentlich die Bewegung in dem Muskel entstehe, und wie, dieselbe durch Reize hervorgebracht werde. An einigen Stellen ††) scheint er zwar die Bewegung der Mulkelfalern von einer An--aibe

⁾ L. c. 461.

^{*)} L. c. 464.

⁴⁹⁹⁾ L. c. 925,

^{†)} L. c. 556.

^{††)} L. c. 514 und 560.

fif) L. c. 515. Mihi quidem, inquit, simplicissima videtur contractio naturalis, quae sit à glucine continuo in brevitatem, inque restundam siguram tendente. Ab eo vinculo elements restae absoluteia ad propiores contactus ducuntur. Volim autem pro has spinioise bugnare, aut contra quemquam, qui aliam postulaverit.

dern Stellen.*) scheint er wieder der Meinung zu seyn, dels ben pler Zusammenziehung des Muskels ihm Et. was (Nervensett) zugesetzt werde, wodurch seine Messe vermehrt und er härter und kürzer werde.

5. 4.

Stahl erklärte jede Rewegung des Körpers, sowöhl in den wilkschrichen, als im descunwillschriechen Bewegungsorganse für Wirkungen der Seele, und
behauptere, das bey den letzteren nur durch die Genwehnheit des Bewusteleyn, und die Restexion der Wisekung zur Seele zurück, verlohren gegungen sey. Doch
will seh diese Hypothese nicht weiten erwähnen, weitsie von Haller **) und andem besähmen Münnern
so weit widerlege ist, als sie sich währengen läset, wenne
min nicht hertstellig Möglichkeiten behaupten und
die Seele nach dem angenommenen System modeln will,

So viel ist gewiss, dass, wenn manchie Seele als das unmittelbare Princip det Veründerungen im Thierköst; per unmimmt, sile Untersuchung auf einmal beendigt ist, und man auch nicht einmal, wermöge der angeinommenen Willatthe der Seele, die Gesetze der thieriessehen Etscheinungen von bestimmen im Stande ist.

9. 5

Rr. Hoffmann ***) meint, die Organe des thietischen Körpere wären, mit einer seichen einstischen Krast

[&]quot; 1 L. c. \$561

^{**} L. c. 517-533.

Cap. III et IV.

Kraft begabt, vermöge welcher die geringste Ansdele.
nung in ihnen den Hang zur Zusammenziehung veranlassen könne. Er glaubt, dass diese elästische Kraft der
Fasern sehr von dem Zustus eines gesunden Bruts darch
die Schlagadern und von der Mitwitkung der Nervenabhänge.

Robert (Whytt, *) ein Anhänger der Stahlschen Softems, schreibt den Grund des Vermögens, der Orgere, von Reizen affinirt zu werden icher Seele zu, aber einer belonderen: Ant von Stele, mit deren Natur, et Anigedebutheit; Theilbarkeit, und Mangel des Bewisistleyns zulammenceimen kein: Ee lucht vorläufig es'zu widerlegen, dass die Rigenschaft der Thiere durch Roite afficiet un werden, in der Materie gegründet fortikonny jund minima deswegon ein emplindendes Welen an, auf welches der Reiz minen unangenehnien Eindruck maches Burch dieles unangenehme Gefithi, meint ei, munde skelliebe bestiptent, die Urlache diese undigenschnien Gestihle dutch eine vermehrte Negien wirkupiten ader, durch Bewegung, gines Mulkels fosveicht in Cons. Beineile ete ilt bios ein empfindendes und kein überiegerider Welen, sie hendelt nicht nach Urtheilen, sondern blos nach Gestihlen; er schreibt ihr Ausdehnung und Theifbarkeit zu, um den Einwürfen begegnen zu können, von denen er vorausfah, dals man sie leiver Hypothese enigegenttellen wärde. Seine Seele bleibt also am Ende nichts weiter, als ein allen Organen eignes Gefühl für Reiz, wodurch fie

Sammel. zur theof. Atzneykunft gehörige Schriften. Berlin, 1790. S. 215-302 und 321-362.

wahrend der Wirkung des Reizes zur Thätigkeit bestimmt werden. Whytt erfand eine Theorie, und eine Seele, die mit dieler Theorie harmonirte. Bey einer haturlichen und malsigen Reizung der Organe findet so wenig ein unangenehmes Gestihl statt, dals vielmehr dadurch ein allgemeines Wohlbehagen, als ein Zeichen einer vollkommnen Gesundheit hervorgebracht wird.

Blattner, 44) der auch dem Stahlichen Lehrsystem huldigt, behauptet, dals weder willkührliche, noch unwillkührliche Bewegungen stattfinden können ohne Mitwirkung der Seele, oder des thierischen Seelenorgans, welches ihm mit dem Nervengeist gleichbedeutend ift. ***) Reizbarkeit der Theile, die vom' Korper getrennt find, beweilt nichts weiter, als dels die einfachen Substanzen des in den Nerven der Muskelfibern enthaltenen Nervengeistes, auch füt sich selbst und unabhangig von dem Antriebe der Seele, in Thatigkeit geletzt werden konnen. +) , Haben die Mulkelfalern der thierischen Werkzeuge," sagt er, † Nerven, und diese Nerven Nervengeist in sich: so ist in dem lehendigen Körper kein Reiz dieser Mul kelfibern möglich, welcher nicht auch die Nerven treffe und den Nervengeist in Bewegung setze. Da allo' der Nerven-ราย (และ และมี**มร**าหาก i-

or a some of the con-

v. Hübner de coensesthesi.

**) Uebersetzung von de Haens Heilmethode 3. B. 373-387.

Ejusdem Anthrop. 5. 279-291.

^{5.} Anthrop. §. 212.

⁻⁹⁴⁶ Anthrop. 9. 282.

^{††)} Anthrop, 277.

geist, als des thierische Seelenorgen, entweder unmie telbar, oder auch vielleicht nur mittelber, durch des geistige, mit der Seele verbunden ist: so mus jeder Nervenreiz in der Seele eine Veränderung, einen Eindruck, ein Gefühl hervorbringen, und dem empfenge. nen Eindruk gemäß, abwärte durch die Nerven, eine Thätigkeit erregen. " Der Nervengeist wird seiner Meinung nach *) im Gehirn und in den Merven durch die Aushauchung der eigenthitmlichen Arterien dieser Theile abgesondert, und ist theile in der Luft, theile in den Nahrungsmitteln enthalten. Es ist nemlich ein allgemeiner Lebenegeist durch die ganze Natur verbreitet, der sich mehr oder weniger häusig, mehr oder weniger entwickelt zin allen Speilen und Getränken und in der une umgebenden Luft hefindet, und welcher eine ausnehmende Thätigkeit und Wirklamkeit befitzt. Das Aetherische des Hauchs zieht sich in die Fibern der Nerven, des Gröbere wird Leim. Der Nervengeist ist des Seelenorgan. Dieses Priocip ist es nemlich allein, welches von der Seele zunächst gefühlt und bewegt wird, und fähig ist, Vorstellungen in ihr zu erwecken, und Thäugkeit von ihr enzunehmen. Es giebt aber ein doppeltes Seelenorgen, ein thierisches und ein geistiges. Dieses ist derjenige Theil des Nervengeistes, der enthalten ist in den Nerven der höheren Sinne und in den Werkzeugen der Phantasie, in sofern sie sich auf die höheren Sinne bezieht. Das thierische Seelenorgan hingegen ift der Nervengeist, der enthalten ist in den niedern Sinnen und in den Werkzeugen der Phantasie, in sofern dieselbe fich auf die

nje

^{*)} Authrop. 5. 230 - 222.

miedern Sinne bezieht. Beide Organe wirken unablässig in die Seele; doch gehört das thierische Seelenorgan nicht zur wesentlichen Bestimmung der Seele. Der Nervengeist, welcher das geistige Seelenorgan ausmacht, ist von einer edlern Beschassenheit, als der, welcher das thierische Seelenorgan ausmacht.

Allein diese Plattnersche Meinung, die weder auf Thatsachen, noch auf Analogie der todten Natur sich gründet, erklärt die Phänomene arganischer Körper nicht. Plattner schiebt zwischen die Seele und den sichtbaren Körper ein drittes Wesen als Verbindungsmittel ein, nemlich ein Seelenorgan oder Nervengeist, ohne dass aus diesem Mittelding, dessen Eigenschaften nach seinem eignen Geständniss unbekannt sind, der wechselseitige Einsluss zwischen Seele und Körper verständlich wird. Was fast alle Stahlianer entweder gar nicht, oder wenigstens sehr dunkel erörtern, ist die Art, wie die Seele die sichtbaren Veränderungen in den Organen erwecke, ob sie dieses unmittelbar thue, oder mittelbar, und wie die Mittel wirken, die sie dazu gebraucht.

Noch hat Plattner *), nach ihm van Hoven **) und mehrere andere, einen all gemeinen durch alle Nerven der thlerischen Theile verbreiteten Geschmackssinn angenommen, welcher das thierisch - Angenehme und Widrige, in den Materien, welche die Nerven berühren, unterscheidet, und durch welchen die Seele nicht selten zu den lebhastesten Ge-

^{*)} De Heens Reilmethode 1: B. ster Auff. Auchtop. 5. 353. 762. 1214.

[&]quot;) Verl, über das Wochsolfieher, 1 Th. S. 48. 49. 218-231.

genwirkungen angereizt wird. Van Heven meint auch noch, das vermöge dieses Geschmackstinnes die Mischgesasse sich nur dem Mischsatt öffneten, und durch ihn jedes Organ aus der Blutmasse diejenigen Theile ausnehme, die es zu seinem Endzwecke gebrauche. Alsein diese Thatsachen, auf welche die Annahme eines durch alse Nerven verbreiteten Geschmackssinns sich gründet, sassen ich füglicher, entweder von der specifiken Reizbarkest thierischer Theile, wenn nemlich die Erschemungen ohne Vorstellung sind, oder von sie Erschemungen ohne Vorstellung sind, oder von Worstellungen irgend eines behaglichen eder widrigen Zustandes des Körpers verbunden sind.

ven im lebendigen Thiere, in Rücklicht auf die Seele, für wesentliche Theile des ganzen thierischen Körpers, und für Werkzeuge, durch welche die Seele willkührliche Bewegungen im Körper, und der Körper, nuter Einwirkung äusserer Gegenstände auf ihn, Empfindungen in der Seele veranlasst. Die Kraft, vermöge welcher die Nerven sahig sind, Werkzeuge der Empfindung und Bewegung zu seyn, soll man, weil in Empfindung und willkührlicher Bewegung das thierische Leben besieht, die thierische Leben skraft nennen. Diese Kraft lässt sich aber nicht weiter aus der Materie und Structur der Nerven erklären, sondern sie ist, wie die Schwere, Cohaerenz u. s. w., eine Grundkraft, deren Erschei-

J. 4 En 149

THE POST

^{. #)} L. 228.

Jm Auhang zu Gardiners Untersuchungen über die Natur thierischer Körper. Leipzig 1786. Idem de surgore vitali-Lips. 1795.

Erscheinungen wirdeobschten und sig unter allgemeine Gesetze bringen milsten. Die Resultage ihrer Wirksumkeit sind verschieden, je nachdem der Gegenstand, auf den sie gerichtet, eine verschiedene Beschaffenheit und verschiedene Fähigkeit hat, entgegen zu wirken. In der That hat Hebenstreit die Lehre von der Lebenskrast mit philosophischem Scharssinn von vielen irrthämern gereinigt, sie mit richtigeren Begriffen bereichent und viele brauchbere Gesetze aufgestellt, nach welchen sie wirkt. Doch sind wir darin nicht mit ihm einverstanden, dass wir es auch sür ausgemacht halten könnten, die Lebenskrast sey eine Grundkrast die sich in keine andere Kräste weider zergliedern lasse.

Wie die Lebenskraft. Bewegungen hervorbringen könne, sagt, er, *) und warum gerade die Maschinen in welchen sie eutsteht, zu dieser Bewegung geschickt sind, dass können wir nicht erklären.

\$ 9. v

Cullen **) leitet die Wirkung der Reize auf die thierischen Organe von einem Stoss (impulsus) ab. Von dieser Idee rithet auch die Benennung der Wirkung der Reize: Eindruck, und die Meinung her dass alle Sinne Arten des Geführt und. Allein aus dem blossen mechanischen Stoss der Reize lassen sich die mannigsistigen und künstlichen Wirkungen der Organen nicht erklären; wir müssen also noch in den Organen eine solehe Kinrichtung darstellen können, vermöge welcher die Reize diese in ihnen nur zum Theil ger gründeten Wirkungen zu leisten im Stande sind.

[.] j. ja

^{*)} L.c. 275.

[&]quot;) Phys. 6. 42.

Prochaska *) erklärt die Bewegung der Muskeln auf folgende Art: Er halt die Muskelsaler dir eit
nen dichten Körper, glaubt aber, dass die vielen Gefüsse, die die Fasern des Muskels überall durchkreuzen, vermöge des Reizes mit Bint angestillt und ausgedehnt werden Durch diese Anschwellung der Gestise,
sagt er, bekomme die gerade Muskelsaser eine gekritmmte und geschlängelte Form, und auf diese Art werde
die Verkürzung und Erispation des Muskels bewirkt.

Allein kaum lässt sich nach dieser Idee die schnelle Zusammenziehung und Erschlaffung der Muskeln, die Congestion des Bluts nach allen Muskeln beym Todtenkramps, die starke Verkürzung einiger Muskeln, z. B. in einem späsisschen Darm, die Wirkung dünner Muskelhäute und die Action der Muskeln begreisen, die man aus Fröschen ausschneidet, und die durch diese Operation größtentheiß ihres Bluts beraubt werden.

Am nächken ist wol Gallini **) der Wahrheit Bekommen. Die Kräfte, die den sesten Theilen der thierischen Körper beywohnen, find, nach seiner Meistung, besondere und hinkuglich bekannte Modist entionen der allye meineren Naturkräste. Er gläubt, dass alle Organe des thiesischen Körpers, sowohl die Bewegungs- als die Empfindungsorgene, Eurch eine Veränderung in der Lage ihter Bestandtheils und durch eine wirkeliche Annäherung ihrer Elemante wirken. Die Sen siehtliche Annäherung ihrer Elemante wirken. Die Sen siehtliche, sagt er, besieht in der Rünellen Mitthelfung der Verenkung durch die gener Rünellen Mitthelfung der Verenkung durch die gener

^{*)} De carne mulculari pag. 68.

Betrachtungen über die neueren Fortschritte in der Brkenntnis des menschlichen Korpers. Berfin 2794.

Nervensaser, oder vielmehr, durch die ganze Ausdehnungides Aggregats, von Nerven; die Reizbarkeit in ider Schnellen Mittheilung der Verruckung durch slie-Blindel eines Muskals und in der Zusammenziehung delleiben, oder in der angenicheinlichen Annäherung seinen kleinsten Theilchen; und englich die Contractilitie im Zellgewohe und, den Häuten hesteht in einer langsemen, Mittheilung, der Verruckung, verbunden mit velster fich wägliern, seber doch merkbaren Annäherung der Pheilchen. Er glaubt, dals zwischen den Bestandtheilen der, Ospane, des, thierischen Körpers irgend eine zlestische Materie, z. B. Warmeltoff, Electricität u. fant. verbreitet dey, die eine heständige Ausdehnung derlelben bewieke; ex glaubt, dals, wann diele Materie den Fasern des Körpers, durch die Wirkung der Reize entrogen würdes ihre übrigen Bestandtheile sich nach den Geletzen der gegenseitigen Verwandtschaft einander nithern, und die Ansdehnung des Aggregats v mindert werden musse: dals aber, sobald der ihnen entzogene Stoff in derselben Menge wiedergegeben würde, die gegenseitige Verwandtschaft geschwächt und die vorige Ausdehnung wieder hergestellt werde. Er halt diese Meterje nicht für den Reiz, auch nicht für die Ur. sach der Zusammenziehung; sondern sagt, dass sie sich vielmehr der Annaherung der Bestandtheile widersetze. Er halt sie für einen Stoff, der den Organen bey ihrer Wirkung entzogen werde, und dadurch eine Verruckung in der Lage ihrer Theilchen und eine Annaherung derselben bewirke. Die Verruckung in der Lage der Theilchen, meint er, sey mit der eigenthümlichen Action des Organs verbunden, von welcher wir weiter keinen Grund anzugeben im Stande waren.

\$ 11.

Ich übergelte andere Meinungen Aber lie angezeigte Aufgabe, deren Erzehlung mich zu weit von meinem Zweck ableiten würde. Aus dem; was bis jetzt gelagt ist, erheit soviel, det die Physiologen sich theils nur mit der Aufkhirung der Aufgabe, wie die Vorstellungen auf den Körper und der Körper auf die Vorstellungen wirken, beschäftliget leben, weiches wir aber schwerlich je entrathfeln mogen; theile von der Wirkung der Reize auf die Organe, und von den Veränderungen, die zur Zeit der Wirkung in den Osgenen vorgehen mögen, entweder ger nicht, oder doch Sehr unbestimmt geredet haben. Wir hoffen daher, des medicinische Publicum werde es gerne sehen, dass wir diele Aufgebe, die bis jetzt fo unbekinnet beentwortet ift, und einen so großen Einftale auf fermere Fortschritte in der Medicin het, von neuem in Anregung bringen, und unfere Meinung in Betreff derfelbeh 20s Prüfung vortragen.

II. Hauptstück.
Wie wirken Substanzen in der Natur auserkander?

§. 12.

Die Aufgabe, wie wirken die Reize in organische Körper? was für Veränderungen bringen sie in dem Organ, dass sie in Thätigkeit setzten, hervor? wie wirken die thierischen Organe? durch welche Verändefung ihres inneren Zustandes werden sie zum Uebergang von der Ruhe zur Thätigkeit bestimmt? ist die wichtigste Aufgabe in der

Etn.

ganten Medicine in dieler Gegenstand einmal in dus gehörige Licht gestellt: so wird uns dadurch der Weg zu den wichtigsten Entdeckungen in der Arzneywissenschaft erössten An diese Aufgabe lehnen sich die Fundamentatwahrheiten der ganzen Physiologie an, so wie übe theoretische Chemie auf eine richtige Erklätung der Phinomene des Verbrennens sich gründet.

Mit der Wahrheit unserer physiologischen Erkenntniss des thierischen Körpers steht das System der gesammten theoretischen und practischen Arzneywissen-Schaft im genausten Verhältnis; daber würde die Auslösung dieler Aufgabe in unserer Kunst eine heilsame Reform veranlallen, unlere Molirten Erfahrungen durch allgemeine Geletze zulammenknupfen, der Arzneykunft mehrere Sicherheit verlehaffen und fie zur Würde einer Willenschaft etheben. Dennoch ift es sonderbat, dals diele Aufgabe so wenig die Ausmerksamkeit der Aerzte an sich gewogen hat. Man hat sie weder als an fich unauflölslich dargestellt, noch sie wirklich aufzulösen, und dadurch auf einmal den Schlüssel zur gedammten Medicih ett finden gefücht. Freylich fehltete unseren Vorfahren viele Thatsachen zu dieser Arbeit womit unler Zestalter, durch die neuen Entdeckungen in der Chemie und Physik, uns bereichert hat. Dennoch wird auch itzt noch die Auflösung dieser Aufgabe nicht ohne Schwierigkeiten seyn, höchstens nur im Allgemeinen, und vielleicht erst nach Jahrhunderten, bestimmt und in ihren einzelnen Theilen benntwortet werden können. Ich werde gegenwärtig nur einige Ideen in Betreff dieses Gegenstandes vortragen, denen ich eine solche kalte und unparteyische Prüfung durch

Geinde wünsche gle die Wichtigkeit der Materie sie beiseht. Nur auf diese Art wird die Wahrheit gewinnen und es ausgemittelt werden könnny, ob die Aufgebe an sich wausbielich sey, oder auf einerendere Artausgelöst werden müsse, oder ob endlich weine, vorgetragen Meinung zwar nicht überall und in ihren einzelnen Theisen "aber dorhien der ilengtiger Grund sür sich, habe.

Meine Meinung ist kurz solgende: Ich glaube, dass die Actionen belehter Körper und ihrer einzelnen Organe, Wirkungen einer in ihnen zu derselben Zeit vor sich gehenden Mischungsveränderung sind.) Die Mischung eines Organs wird anders, es müssen also auch andere Phänomene etfolgen, als die vorigen waren. Der Uebergang der vorigen Phänomene zu den gegenwärtigen erscheint uns als Wirkung, als Action des Organs. Diese Mischungszeränderungen, als nächste Ursechen der Actionen eines Organs, geschehen unmittelbar in dem

Wenn ich in gegenwärziger Abhandlung von Mischung und Mischungsveränderung rede, so nehme ich dieses Wort nicht im strengsten Sinn, sondern ich verstehe darunter jede Veränderung die ein Körper auer ein Organ in Ansehung seiner Bestandtheile, entweder durch Zusatz oder Entziehung eines Stoffs, oder durch Abänderung des Verhältnisses seiner seinen vorhändenen Bestandtheile erleidet, diese Veränderung mag übrigens sittlicher oder unsichiber seyn, und durch Veränderung der Mengung oder der Mischung geschehen. Eben so oft werde ich anch chemische und physische Krässe als gleichbedentende Wörter gebrauchen, und darunter alle Eigenschaften der Materie und ihre in der Physik bekannten Grundkrässe, Cohärenz, Schwere, Repulsionskrass, Verwandtschaft u. s. w. verste hen.

dem Organ sachin adenjenigen Pheilen dellelben, Ale wirken. Allein sie werden ertegt, durch eine nulsek ihnen belindliebe Urlach, die wird ein nennen; ihr

ang badoning flige armeren Warfinde and flag. · Wie Bawirken die Rei'z e die fe Mifchungsveranderung in den Organ, 'in' welchem sie Action erregen? Wolfen wir das mechani-Iche Wirkung eines Reizes nennen, wenn er blos auf eine meenkinklefie Art'auf das Organ durch Stols, Druck u. f. w. wirkt, und durch feine Wirkung im Organ selbst und in dellen innerm Zustand gar keine andere, als ente unechanische Veranderung vervorbringt, und dasselbe also bey einerley inneren Zustand bald wirkt, baldituht? fo ludgne You lift mechanische Wir. kung der Reite, sus Grunden, die felt unten weitläus tiger angeben werde. Dann behaupte ich: das alle Reite chem tien ph y fifte howitken, das heist, emis weder mittelbärer oder unmittelbare Urlach einer in dem O'gan veranlaisten Mifehungsveranderung find.

Nehmen wir aber als ausgemacht an, dals alle Actionen durch eine gleichzeitig in dem Organ gegenwärtige Mischungsveränderung Wirklich Werden, so kann ein Reizbald in es han isch, und alsdenn mittliebar, bat die Mischungsveränderung veraniallen. Es ist z.B. möglich, dals die Mischungsveränderung an und für sich in dem Organ, zunschlit durch das Organ und die ihm einverleibten Nerven und Gesälse zu Stande kömmt, und das blos eine mechanische Berührung eines Reizen, z.B. beym Getaste, enfordeilicheiß, um die gegenseitige Wänkung dieser au allem Echensprocuse enig-

shrighen Theile ent unender au erregent um diesen Fall würden die Krässe des Reizes an und für sieh und die passingen Verkinderungen, die das Organidurch fie erleidet, mechanisch, aber die ferneren Veränderungen, die durch diesen Reis in dem Orgen, erzegt werden. physisch-chemisch seyn, Wenn aber der Reis unmit telbar dem zu reizenden Organ einen Stoff zuletzt, ihm einen entzieht, oder durch seine chemische Krast eine Verenderung in dem Verhältnile der Hallandtheile des Organs veranlaist: io iffauch die Wirkung des Beires an and für lich hetrachtet, sehon physisch schemisch. so wie die Wickung ziedie et in dem gestristen Argen herworgebracht, hatmi veiliere on of a selection of wirken oh auf die Reise wirken oh auf die erste eder meyke Art? chariff mol für jentiben unsergeit haften Erkenntnils von der Wirkung schiepilcher Organs noch vicht mit Gewischeit an bestimmen. Möglich ist es, dasa sie auf beide Arten, wahrscheinlich aber, dals sie vorzäglich auf die letzte Act wirken, Wie aus den unten angegebenen Gründen erhellen wird.

Nach dieler roeitinsten kurzen Derkellung meiner Meinung über die Wirkungspate der Lausung und der Reize komme ich spurzen den Geünden, die mich zu dieler Meinung bestimmen, deren Beweishrest der unz bestimmen bestimmen, deren Beweishrest der unz bestimmen micht erwa die seinem einem einem deren Grunde sur sieht erwa des sinsche einem einem farselben surde surde sin seinem deren derselben surde surde surde sin den den der sind der seine seinem se

Die enste Fiege isch den Seine nicht in eine Die enste Fiege isch den Seine was zu ein. in der die Seine kan den Seine des die des die des die des die des die des die de
geht es zu, dals eine Substanz, durch den Binfins einer andern, andere Phanomene hervorbringt, als ne worder hervorbrachte? Kann eine Substanz bey einerley innerem Zustand werschiedene Phanomene hervor-.. Bringen ?.. Kann fie andere Erscheinungen hervorbrin-- igen, als sie vogher hervorbrachte, ohne dass sie selbst und ihre inneren Kräfte vorher verändert, worden find? - Nach minan Vernunftzründen müllen wir alle diele Fragen mit Nein beantworten. Eine Substanz etkennen, wir nie an und für sich, Londern nur durch Bihre, Erscheinungen. Aus ihren Erscheinungen erkenmangwir ihr Baleyn, und aug der Verschiedenheit ih-"zer Erscheinungen die verschiedene Art ihres Dasexns. Thre Phinomene find ihre Wickung, unter welchen sie mns erscheint, die nie anders seyn können, als es ihr innerer Zustend ist, bay einerley innerem Zustand nicht werschieden, und bey Veränderung des inneren Zu-"Rands nicht dieselben bleiben können. Die Phano" , mene find also die Zeichen und Merkmaale, durch weiche wir die Substanz, die verschiedene Art ihres Da-" seyns und ihre Veränderungen, die sie erleidet, erkenmen., Sabald an ihr andere Phänomene sich äusern. , als vorher de weren: lo folgt deraus nothwendig, dass auch in ihr selbst eine Veränderung vorgegungen seyn mülle. Nach reinen Vernunktgründen müllen wir also schließen, dass, wenn ein thierisches Organ andere Erscheinungen hervorbringt, als es vorher her-" wongebrecht het, wenn es nemlich von dem Zustand ... der Ruhe in den Zustand der Thätigkeit übergeht, dass ...denn auch in ihm selbst eine Veränderung vorgegensen sey. Kann er in

- Analogie der todten Natur. -roward are areas, realist (6. dept. bestäbt and mak yst Die Wirkungen in der todten Netter gescheben nach einer weit einfacheren Regel? daher der menich-"liche Verstand'die Urlechen dieser Wikungen und ihren Zusammenhang weit teleliter erkennt, an die verwickelten Plianome in der orgenischen Schopfung. Wenn in der todten Natar die Phinamene eines Abrpers durch den Einfluls eines antlem fleh undern : fo werden wir finden, dals allemal vorfier der Renger einkelbit verandert ley. Ditir finden Rem Beyrbiel In-der Natur vom Gegenstiell. Wenn ein Belnefeine Hefte, Cobafenz, Schwere, Glatte Im Wruch; ein Metall feinen Glanz, Cryftallilation, Festigkeit, Verwandtschaft, Schmelzbarkeit d. I. w. anderi; fo letzt das allemal 'eine Veränderung in dielen Kölpern Wibit votatis! Hat ein Laugenlalz leine atzende Eigenschaft verlohren !! lo hat es gewils aus der Luft oder von irgend einem an-

dern Korper Kohlensaure angenommen. Zerstilt ein crystallisites Salz in Pulvers so ist ex verher eines Bestandilieils, nemilich seines Crystallisationswassers beraubt. Der Bononische Stein und der Chlorophian leuchten hur im Finstern, wehn sie vorsier dem Sonnenlicht ausgeletzt oder im Feuer geglüht sind. Soll ich der Pyrophorus entzunden: sollandis er der sench-

ten Luft ausgeletz werden. Eine Tytopatheniche Bilte aus Kobalt und Königswaffer Wild durch Erwarming

von der Salzseure verjogt; das sie nachher aus der Inst

wie-

177

wieder innimmt. Bin Glas, des durch die Liphitkung einer andern Subftanz feine Durchfichtigkeiti virlouren, that muf der Oberfliche eine Merwitterung et. Man kann zwar auch dem Ginse Enine Duseilsichtigkeit dadurch nehmen, dass man die Oberfläche defielben mit Pitensundarchlichtigen Körper besteckt; allen dies in this Trug; dis Glas ist immer noch aurenfichtige und blos der Körper, der auf demfelben liegt; iff undatensichtig: Die gunte Chemie genadet fich auf diefen Grundlatz, dass Weselben Erscheinungen Beweis für dieselbe Mishung und geundere Erscheinungen Beweis für geniderte Mischting vines Körpers finderi sim wie is erdätzigzwill i in nov und er eine alle gille bei der Kring in Kring er bau " "Die Phanomene die als Bewegung etscheinen. Springkraft, Olcillation u. I. w. abergehe ich, indem auch diele von den phylischen Eigensellasten der Keiper, von ihrer Conatenz, Schwere und chemischen Verwandischaft, "Ibwoll in'det todien, als in der Dilesten Natur Rertungen einen Gente ind gent ind Mary of the printer Committee das Ble. doct benevousglue aspril told nit a mit in grow ne wert iv. Hauptstück. Erscheinungen der organischen Natur, die es wahrscheinlich machen, dass in ihr die Wirkungen auf ähnliche Art geschehen. - iani. transgusbing, reg wings the state of Es ist sehr wahrscheinlich, dass die Reize in der belebten Natur auf eine ähnliche Art wirken. Es ist wol nicht zu läugnen, dass, wenn ein Organ Wicken in the citien, and then it is a property of the second participation of the has har ens Chemie zter Theil S. 3085.

folly: vosher fein innerer Zuchend perindert, und dels diese Mischungereniedenung dauch, eine von auszen dinzukominende Urlach, dürek Reis: ettagt, und anger Ampen werden abliseh : 2022 2002 2002 2003

er einem in armanische men ver eine der der . d. Es ereignet fich; id. dam Organ ades gereigt wird. seina Verändesting ider Mischung, "durch; Zusatz, oder Emisschung eines Stoffe, oder dutelt Varinderung des Vienbiltnissen Leiner Bestandtheile in Dabey muss, eine Mulaire Urlach ministriken, die dielen Lebensprocefs suregt. Wir werden unten lehen, plass wihrscheinlig scher Weise bey diese Mischungenenignenung die Nep ven und Blutgefäse immer mit im Spiele, find und die vorzüglichsten und pächsten Reize im thieri-Schen Körper susunschen, "Lagrägt sich alfor ob auser idielen Reizen such noch undere unmittelber, oder ob Semittelbas Aufschalie Nernen und Blatgefülse wirken? Hisribenfehltses igns zwar an Erfahrung, doch is es möglich, dess in gewissen füllen unmittelber ene dem Kürper, der reizt, etwas in des Organ, das gereizt wird, übergeht. Kann nicht des Blut irgend einen Stoff, den es in den Lungen aufgenommen hat, während seines Fortganges auf seinem Wege wieder an das Herz und die Gefalse abletzen, oder aus den Organen einen Stoff aufnehmen und dudurch die Mischung derselben verändern? Können nicht die Speisen und Getränke eben diese Wirkung auf den ganzen Darmkanei haben, und dedurch die wurmförmige Bewegung versplassen? Kann nicht das Licht dieses aus Auge thun?")

Gallini (1. c. 262-282) ist dieser Meinung, dass in den festen Theisen, in den Muskein, Nerven y. f. w. eine ur-

Hemmon Humbold) hat in dieser Rücklicht menche sehr Mitteniche Verlushe angestellt. Wurde eine Wunde von einer kranischen Fliege galuenisst: so groll gleich dier lerole Fauchtigkeit käufiger herung, wurde fichtbar Hunkles gestehhtigund-entzündete in wenigen Serunden alts ihrem Wege gen Ritekeu mit blaurothen Striemen. Tenelitet men den Finger in diese Feuchtigkeit: so konnte man mit derselben Figuren auf die Hout mahlen, die selbst nach dem Abwaschen blauroth gestirbt bleiben. Er benetzte einen entblöseten Nerven mit Oleum Tartari per deliquium, hielt den Nerven in die Höbe, demit dasselbe bester zwischen Nerve und Mulkel eindringen konnte, und es entstanden nicht nur beym Galveniuren gleich stärkere Zuckungen, sondern es erfolgten auch an dem fich lelbit überlossenen Froschschenkel nach einigen Minuten Zufalle des heftigsten Reizes, die Wadenmulkeln und Zeehen spielten unauf indegrous a prodent brancis all end gard

prünglich expanable Mülligkeit: enthälten sey; die eine nie manniehung innde Knasening in Acc Bestanscheilen dieser Organe bis auf einen gewissen Grad erhalte, und daher, wenn sie durch Reiz entzogen wird, eine mehrere Annabetung der Bestandtheile, eine Zustenmenziehung inne hetung der Bestandtheile, eine Zustenmenziehung inne Nexuekung in der Lage derseben verunsche. Die Vorgen Aggregat von Theilchen gieht, die dergestalt von dem Würmensoff; den Becenizier u. s. w. deitschatzungen: sind über gen Bestandtheile nach den Gesetzen der Verwandtschaft sich einander nähern und die Ausdelinning des Agglegan verringern; dass aber, sobald der diesen Elementen entzogen Stoff ihnen in derselben Menge wiedergegeben wird, die gegenseitige Anziehung wieder gescwächt und die vorge Ausdehnung wieder hergestellt worde.

³⁾ Grens neues Journal der Physik, 3tes Buch, 2tes Heft 3, 165.

hörlich, und die Zeehen speinten die Sulliviannheut so für die die den Zeirelfen nahe wir Wehn durch das Bestreichen der Neiven mit Alfale Deberteizung und Atonie entständen wär folkonnte entständen war folkonnte entständen die Reizberkeit ein und abermals Wiederherstellen. Eben so erweckte auch die betygenitte Salzsaure in matten Freschichenkeite und Reizberkeit wieder.

tim 13 19 fine bekannte Erfahrung, dass ein Organ, welches lange und heftig gereizt wird, zuletzt leine bey den f wirken aufhört, und nach einiger Ruhe wieder in Thatigkeit gesetzt werden kann Erfahrung erklären wenn wir Reiz blos mechanisch das Organ berühre, und dass in dem Organ keine physisch - chemische Veränderung zur Zeit der Wirkung des Reizes und des Organs vorgehe? Nohmen wir aber an, dele die Wickung des Organs Mirchallstrangbreitinderung geschehus so kenn sie nicht langer fortdauern, als Stoff zu dielen Milehungs-richtung nicht vielleicht der Grund der besonderen Eigenschaft thierischer Körper, dass ihre Reizherkeit Deh nach der Grölge der Reize medifieiet; und idels fie bey verleftiedener Starke derfett gen, hervorbringen ? **)

Herr von Humboldt in Grens neuen Jonepal der Phylik, grer B. 2tes Heft S. 156.

⁹⁴⁾ S. Zollikofer diff, cit., S. 40-46

Por contract the contract that Burth are the first that

· V. Hariu pi til tent dik.

Einwürfe gegen diele Meihang, und die Beintwörung

6. 22. antoming.

Man kann mir einwenden, es sey nicht nothwendig, dass die Reize eine Veranderung, weder mittelbar, noch unmittelbar, in den Organen bey der Action derselben erregen mulsten; sondern die Organe Waren schon vermöge des Lebens bey einerley Kraft und einerley innerem Zultand im Stande, immer andere Er scheinungen hervorzubringen. Man kann behaupten, dalg eben das Leben ley, dals thierische Organe, wirkong ohne eine vorausgegangene Mischungsveränderung. die den Grund der Wirkung enthalte. Allein dies ist eine Behaupsung ohne Beweis, wobey die gesande Vernunft besteln geht, eine Behauptung, die Wirkungen obne Urlach annimmt, welches abfurt ift. Man will eine Mischungsverandernny nicht als Urlach der Wirkung der Organe anerkennen, benennt daher den Mangel der Urlach der Wirkung mit dem Worte Leben, leitet von einem negativen Dinge Wirkungen ab, und macht des Leben, welches die Folge und Wirkung der verenderten Organe, ift, zur Urfach der Veränderungen.

Man kann ferner sagen, es lasse sich nicht denken, wie bey einer anhaltenden Wirkung eines Organs, z. B. des Auges heym sehen, eine ununterbrochene Veränderung desselben vorgehen könne, ohne dass das Organ selbst dadurch bald zerstöret werde. Allein theils

geschieht vieles, was der Mensch sich nicht denken

kanu,

kann, theils bitte man hiebsynimmer an die weitläuftigen Ernährungsanstalten denkon, womit, die Natur organische Körper versehen hat. Wie lange kann nicht ein Docht gelimmen, wenn man denselben nur immer frisches Oehl zusetzt! Es ist höchst wahrscheinlich, dass in unserm Körper und in allen Theilen desselben ein beständiger Wechsel der Materie stattfinde, dass dieser Wechsel der Materie stattfinde, dass dieser Wechsel der Materie stattfinde, dass dieser wechsel der Materie unmittelbar während dieses Processes aus dem Blute wieder ersetzt werde.

in endlich belieupten, er gebe Reite, bey welchen es fich nicht denken talle, das durch ihre Wirkung eine Mischungsvertinderung in dem zu reizenden Organ veranialst werden konne Men kunnhier als Beyspiele' die Reize, die auf des Getaft wirken, Dieler Einwurf ift freyfich fehr Tehrembar. allein kann nicht die methanische Berührung unter den verbundenen Organen, nemlich unter den Nerven, Blutgefälsen und Mul kein einen Lebensprocels mittelbar erregen? Ist nicht die Organisation in chemischen Operationen weit mächtiger, als die todte Natur? Kann fie nicht Stoffe zulammenftigen und trennen, wie wir es nicht können, und daber leighter und auf eine eintachere Art chemische Processe erregen? Ist dan alles unmöglich, was sich Menschen nicht denken können? Wer hatte vor einigen Jahren geglaubt, dals, wenn sich ein paar Metalle, Zink und Silber, berührten, dabey nach Volta ") eine Mittheilung einer elektrischen Flus

^{*)} Chens Journal.

Filligkeit, oder nach Crever! eine Zerlegung des Wallers vor fich gehe? Bringen nicht oft blolse mebhav nische Erschütterungen Erscheinungen in andern Keitpern hervor, die uns nicht zweifeln leffen, dels in dem Imnesen derfelben eine Verknüerung: wongegangen lehte. Lebendiges Quicksiber an sin Milkland: gehunder. wird in Queckfilberkatch verwandelt. Electricität durcht Eisenseile geleitet, theitt derseben eine regelmäßige Stellung mit. Eine Seenze Mifen; die man in einer gewiffen Richtung enschlägt, wird dedurch megnetische Die lähmende Kraftsbeftiger Erschütterungen, 2:58: der Listifreisschüffe, auf thierische Organe, find bekannt. Legt intens chier Hand auf sine Thurmklocke, die iane geschlagen ist; so werden dadurch die Neveen so vere ändert, dass der genze Arm einige Tage alles Gefühl verliehst. Buckley Blogger Buch

VI. Hauptītūck.

A CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE STREET, AND ASSESSED.

The most against the second his become as

Die nächste Utsäch der Actionen thierischer Organe ist eine gleichzeitig ihr denselben sich ereignende Veränderung ihrer Mischung.

6. 25.3 A

Actionen organischer Körper, die nicht Verstellungen find, durch gleichzeitige Mischungsveränderungen wirklich werden. Viele Functionen des thierischen Körpers sind unmittelbare Producte chemisches Operationen, z.B. die Absonderung, Ernähsung, des Wachsthum, u. s. w.; andere mittelbare Wirkungen derset-

^{*)} Medicinisch-chirurg, Zeitung. Den 12ten Januar 1796.

beb, auch sie Rewegungen, wir wir untem usigen welden. Wit könnemelle die Erscheinungen organische Kösper auch ebeniden Kegely weldkien, und von des den Grundkaliten der Attention eine Republion, beiden, von welchen wir die Philipomeine der todten Philipomeine der Phylik der ord genischen alse, wenne mir nicht eine die Ursach der Philipomeine der Physik der ord genischen Kösper; keine besondere Grundkraft, nemlich keine Lecherale in der besondere Grundkraft, nemlich keine Lecherale in den besondere Grundkraft oder ein Vernögen der Organis, welches sie durch die Nature ihrer Materie und derch die Mildhunge und Form derselben besitzen.

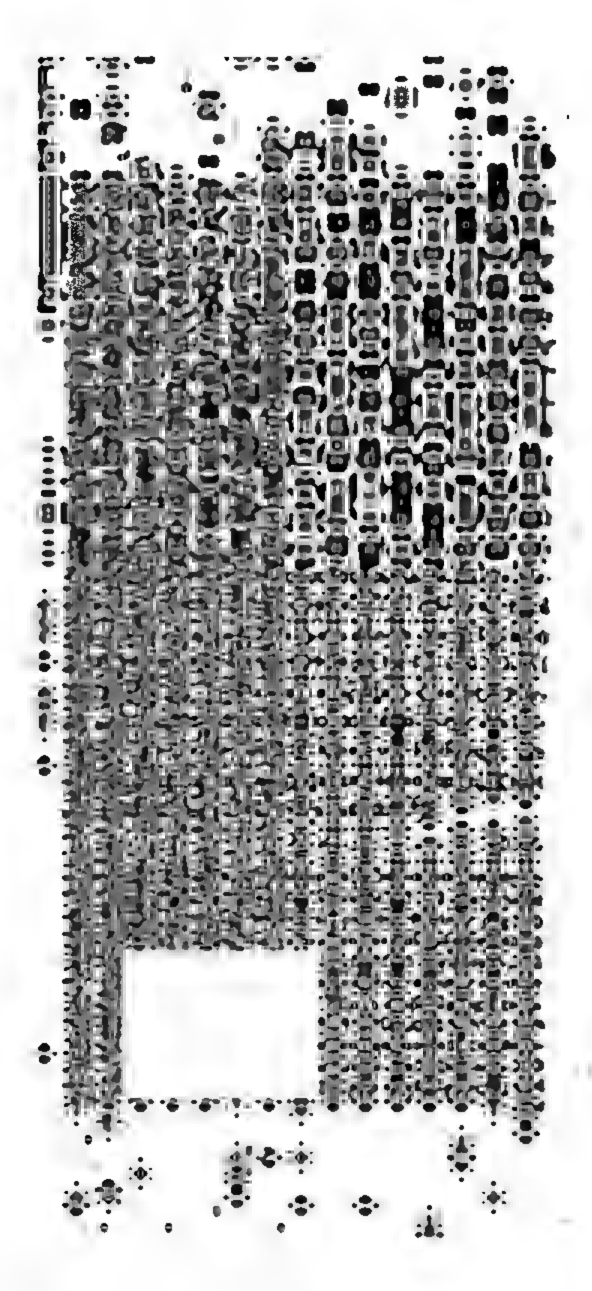
Allein um nicht missverstanden zu werden, als glaubte ich erklären Zu konnen, was eigentlich Le. ben fey, will ich vorber einige Bemerkungen vorausschicken. Wir mussen uns überall in der Naturlehre damit begnügen, zu lagen, die Erlebeinungen erfolgen, weil sie erfolgen, weil in den Körpesn Kräfte vorhanden find, wodurch sie hervorgebracht werden. Wir können also nur Erfahrungen machen, Thatfachen und den Zulammenhang derfel. ben entdecken, ohne ihren absoluten Grund zu finden. Allein wir können doch unftreitig det Verhältnis der Erscheinungen unter einander bestimmen, sie zerglieern, die zusammengesetzten auf einfachere (Grundkräfte), durch deren Vereinigung jene hervorgebracht werden, austiekstihren. Wir können dusch Versuchs ausmitteln, dass die Erscheinungen eines Körpers, die

to a large party and the first time of the

ant Tage liegen, mit denjenigen, die win feine Mischung nennen und die wir erft durch chemische Opirationen darstelies mitsten, im genausten Verbiltais freben.: Wir können die bestimmen Refektionngen besbechtest, die ber jeder Mischangereisnderung und ausbieiblich exfolgen, und auf diese Art eine Pescheinning: dewch' die andere vinteneligent. Wir können faden das ein Koper von bestämmter Mischnag be stidents Phinomene bervorbringe, and dass eben seine Materie und die Mischung derselben die Ursach dieser: Phinomens soyo Wir hönnen ant diefem Wege entderken. data best jeder Misabsingsveränderung undere Phino. mane entitalien; wir ktiopen des Verhältnifs entdecken. in welchem die khrändenten Phänantens, mit der Verfinderwig der Mischung ficht, was für Mischungsverfindemmegen vorausseken, mülfen, wenn bestimmte Pha-, nambne entstehen, soller. Wir können die Art det Mischungsveränderungen, den Ort, worse geschehen, die Geletze, nach melchen fie erfolgen, erfinden. wahrlich datan haben wir genug! Allein den absoluten, Grind des Lebens und der Erleheinungen thierischer Köpper können wir nicht erfinden. Wir können nie die sblointe Natur eines Körpers und den Zusammenhang derselben mit den Erscheinungen, die sie veranless, entdeckens nicht werum ein Organ von einer bestimmten Mischung, bestimmte Erscheinungen hetvosbtinge, and warnen es, wenn feine Mischung auf eine bestimmte Art gelindert wird, andere, und immer die nemlichen bestimmten Erscheinungen hervorbringei ... Allein dies können wir in der Phylik der todten Natur anch nicht. Wir wissen, des die Salze andere. Erscheideep, f. d. Physol. Bd. III, Heft.

Michemungen, : als, die Breien, dien Ration ancheit Bre Adeinungen-, lak die Metalle luben; allein-warpen est delen behinnnten Bescheinungen je deitnal dieler und heig and seles Sib finanties bedig they des willien wir aicht, Wife geistrebnicht zuwerteine diese beier jeite Meschierien landatenhafte, follweit ley judiale orden jones Vermandte gernicht von der binent der wetten pinten verlehieden. and With health have any beinthand mampingen; dule die Belehrinungen ich dem erganistisch Weturneich niebt: etwe Belondere Ericheinangenefind, die von eigenen! Grundleruften fl. Geneutrafet abgelutet i werden mitfied folisierhichte die Winte (wodu ver fie en allerheit grainban entiers als Modification on der alligentaln ent. im des Physic fill bekannich Naturkrufte find! Fragitich unbegeleit. dett fich elle Et Meitiung en des i Signalschent Nater reinsisso merklich von den Phindmenen der toden Natur, hallen forbelbindete Eigenheiten, und find in. Bhang ihrer erften Ekfaelten for delewickett, ... dalle dies die Aerete ven juliet verteiter hut; thee Entilebung leine elter elgenen, Specififeh verschiedenen: Grandkballinbe. zwielten. Die besondere Erscheinung, dass diegord gafischen Kötper Witmer find, ale dar Medium, won's in Me leben; verlende die Aeret, win Califon! i ffer a e u fir, "Elle' Zülammeneieltdag den Mackein eine''Seeks "and einen Archie was in hinea ante. n dien en a obe leich eutele die Schwelelkiefe dan tiller fictoralidisonder Waller eitigh; und Stricker litheren: kirrien, wonn sie angefeuchter werden. Die Mischmais genoder Maderie And, whis dis Obsaniel affenber! Whrtin des ergemichen dettur west veiwickelier gebengeri

A MARIANA A SECOND



olt Cour Sales feyn. e volten Blogish BOIDS and do pil Ja, van dieke wednesh (he) Co abor doch iben fang en Tege 9 Thefing dog phechanical m West and dreams -Natharlatin bostotalied broad of Aftern gri-Trivillonichaft au e Pfaff führe Mary, Barel and the Delivery of the Control of the as D. - Fullminungen bey Wittig, wenn nut die Begriffe bestimmt sind, die men damit verbindet. Doch wollen wir hierdurch gan nicht andeuten, als wenn wie glaubten, dass die Mischengereinderungen auf eine gleiche Art; wie beym Verbrennen, sich ereigneten. Ueber das Wie? sist noch ein Schleier gewosch, den erst die chemischen Bat texsuchungen der Nachwelt entstemen müssen.

or done in a for 28. Hour city , no

Alle Erscheinungen eines ergenischen Körpers, die wir en ihm wahrnehmen, (wir lassen hier nemlich die Vorstellungen außer dem Spiel, die Gegenstände des inneren Sinnes sind und von keiner räumlichen Ursech ebgeleiset werden können,) können aus blossen Mischune

den Weg zu einer glücklichen Verfolgung der Untersuchungen der Nätut jenes Princips, und wachst bey unsern - . : Benthabgen die Wahrscheinlichkeit der Identität beider Materien, so ist due schone Ziel beynghe schon erreicht, die organische Schöpfung, sonst isolire, ist in innigern Zulammetihalig mit der ganzen Watur gebracht, dann giebt es keine besondere Geseine, in dir ergenischen und: an der anorganischen Natur, beide zerschmelzen durch die Magie unters Geiltes in gemeinschaftliche, und das Thier nort die Blanze, whilt dann auft vielleiche mit Rocht. den Namen einer animalischen oder vegetabilischen Kay-Rallisation. Aber auch ohne auf diese für jetzt nur noch als Traunis anzuschen ale Austichten mich weiter zu befufen Aussichten, die vielleicht bald durch die Bemühungen eines glücklichen Genius heller und reiner, und nicht bios der Phantafie, fondern auch dem Verstande einleuchsend dargelfelle werden mönkten), fo ift das doch immer reeller Gewinn bey der Annahme eines Irritabilitätsprincips, dals nun lehr viele Erscheinungen für unsere subjedtive Vorkellungiart einleuthtender und imt unfeter" : Meturphilosophie übereinstimmender erklärt werden.

Misshungen und Mischungsgesinderungen sien weite läustigsen Sinn des Worts, arkennt werden glie sellen fich derem netürlichen stalleren als mach endere bern klänungserten, die ohen engeness sind neund haben den Begspiel den todton Neturistrassien ohler bricheit nunggen organischen Körpen find Wirkengen wad kan in angen shyfischer Kräste und chemischer Operationen, deren letzter Zweek entweder des Produkt selbst ill, das sie erzeugen, oder sie sind chemische Mischungsveränderungen, die nicht in und für sich Zweck sind, sondern durch sich ein anderes Phänomen, nemlich Bewegung, wirklich machen, die dann letzter Zweck ist.

und Erscheinungen im thierischen Körper, die unmittelbare Wirkungen und Producte chemischer Opera-

tionen find. Dahin gehören die Erzeigung organischer Körper, das Wachsthusst der Erscht im Mattentibe, des Wachsthusst der Erscht im Mattentibe, des Wachsthum des gebohrnen Thieres, die Verdauung, Chylincation, Sapguification, Ernähmung, Reproduction, die verschiedenen Absonderungen im Kösper, die Erzeugung des Schleims, des Speichels, der Galle, des Magenfastes, des Saamens, des Fettes u. I. w. Auch gehöret hieher die Entstehung der thietischen Wärme, die bey diesen beständigen, sahllesen Processen frey wird. Es giebt eine Menge Erscheinungen im thierischen Körper, die unmittelbare Wirkungen der physischen Kräfte find, Die Häste und Stabiliant der

Knochen, die Springkraft der Knorpel, die Bieglam-

keit, Zähigkeit und, Schlüpfrigkein vieben weichen

Theile, die Spannung and der Ton derfelben u. f. w. e-wird dorn wah jedermann für Wickungen einer allgeinginen Arundkieft in nämlich iftir Wirkungen der "Cobjegne "halten. Male diese Wiekungen der Cohirenzin einem lebenden Körper: ansleps: And.; els in einem itadien "bosseistoweiter nichtste als dels: ihr . lebendige Körper zine andere Milahungi habe, (eben die, durch welche ein Rhängmen, dass wir sein Leben nengen, wirklich migdig als ein tedter Körper, der schen des wegen todt ift, weil er, feine ursprüngliche Mischung wertobeen hates Dale alle diefer Wirkungen durch die physischen Kriste der Matrie, dusch Verwandtschaft. Anziehung u. s. w. entschen, ist wol nicht zu bezweiseln. Eine außer der Materie befind-liche Intelligenz, die ein Theilchen nach dem andern nach Vernunft-Ideen zusammensetzt, wird wol keiner so leicht behaupten wollen. Die organische Materie bewirkt dies alles nach eigenen ihr inhärirenden Kräf ten; allein sie wirkt nach eigenen Gesetzen physisch und chemisch, weil sie eine eigene Materie ist, und ale eine solche auch ihre eigenthümlichen Wirkungen haben muss. Diese Gesetze haben aber die Chemisten noch nicht aufgefunden. Die thierische Bewegung wirkt zwar mit bey diesen Operationen, indem sie die Materie, die auf einander wirken fall, zusammen, führt und im ganzen Körper vertheilt; allein die nächste und wirkende Urfach aller diefer Veränderungen liegt unmittelbar in der Meterie, ihren gegenseitigen Verwandtschaften und Wahlanziehungen selbst, *)

^{*)} Artig sind die Ideen, die Gallini (l. c. 93. 109. und 116-148.) von einem doppelten Menschen, einem vegeti-Tenden und einem empfinden den vorträgt.

Die noch übrigen Phänomene eines Thierkärpers And Be weg ung in den sesten Theilen, in dem Zellgewebe und hesonders in der Mufürlieler. Diese ist
auch Wirkung der Mischungsveränderungen; aber die
Mischungsveränderung ist nicht as und sür sich Zweck,
sondern Urstell eines undern Phänomens, nemlich
Ursach der Bewegung. Die Bewegungen dienen entweder zur Erhaltung der Maschine und ihrer chemischen Operationen, besonders die unwillkührlichen
Bewegungen; oder sie heben einen ausset.

Bewegungen; oder sie heben einen ausset.

Auch in den Nerven geschieht die Wirkung durch eine in ihnen erregte Mischungsveränderung. Dieses wird noch besonders durch die Menge von Gestalsen wahrscheinlich, die in der Nervenhaut einwurzeln. Ob bey dieser ihrer Wirkung, auser der chemischen Bewegung durch Wahlanziehung, auch noch eine andere sichtbare Bewegung, entweder in den Markfäden der Nerven selbst, oder in ihren Häuten vorhanden sey, des ist nicht ausgemacht. Dass die Nervenhaut aus Zellgewebe bestehe und Contractilität habe, ift wol nicht zu leugnen. - Wie endlich, durch diesen ver-Enderten Zuftand der Nerven, Empfindungen witklich werden, dals läst fich nicht finden, eben so wenig als sich die Urlache der chemischen Verwandtschaft finden list. - Merkwürdig ift noch der beständige Gang der Netven neben den Gefalsen im Korper, der mir ein Beweis für die Mitwirkung des Bluts bey der Action der Nerven zu seyn scheint, und jungst zu einem nützlichen Streit Anless gab.

Die Bewegungen in der Zell und Mufkelfales entsichen durch einen phlogistischen Process, oder durch 'eine Milchungevertinderung in dem Qrgan, des fich bewegu : Wir : wissen, des die Coharenz: dez Materis modificirt wird nach, derBeschaffenheit der Muterie; sie nimmt zu oder ab, oder wird endert, wenn die Natur der Meterie fich verändert. Schon die Mischung lebender Theile hat eine endere und eine stärkere Cohärenz als todte Theile. Präparirt man lange Musikeln, den Schneidestunskel, die Wadenmusikeln nach dem Tode, fo werden fig länger; schnele det man aber in einem lebendigen! Thiere die Sehnen dieser Muskeln dusch, so verküssen sie sieh. Diese mehrere Coherenz lebendiger thierischer Theils pflegt man ihren Ton zu nennen. Soll aber z. B. bey der Wirkung eines Muskels, eine noch stärkere Cohtrenz entstehen; to muse each vorläusig eine Veränderung in der Mischung: der Substanz verausgehn. nun, dass durch demphiogistischen Process die Mischung der Muskelfaser verändert wird, so wird auch dadurch ihre Coharenz anders; sie nimmt zu, ihre Bestandtheile rücken der Länge nach näher an einander, und dez Uchergang von ihrem vorigen Zustand der Coharenz zu dem gegenwärtigen erscheint uns als Bewegung. Hört der phlogistische Process in dem wirkenden Bewegungsorgen auf, und kehrt seine, vorige Mischung zurück: so kömmt auch die vorige Coharenz wieder. Die angenäherten Theilchen rücken wieder aus einander, die Faser wird schlaff, und die Zusammenziehung hört aus. Die Bewegungsfasern find nicht hohl, such verlieren sie bey ihren Yers

ab af Felengentism agnalitätel für fer for der Biele gewissnen. Es bieligt defnennheine eine eine des Mirdingsett Mer ablem medecialming Abriga als eine Wheinshillertistengischten Bestauttheile oden ves-Archite Coharen w dier leit ben. Die Bewegung. tite des unemischentinoces: diress und namittelbar in Histor Philes Lungs durch des Austrander striet der Bowagungen der Bowagungen which meanth than though sendender to the first charles umittelbaren and negipstinglichen Beirnging, wie Peisen istres streif in vo ban ibeite abulannien Refliche and durch den probes missechen in mb & die el Rospie is de rantafat. Aus des biolsen weifferbang des kater prihrer Länge nicht, lassen Kehrihm Berliebning über wechenischen Structur der pullen, Meiltetug em dedet Theiber weschen fie adbäri-BHI! dife andere o dhehi die quildnach gefetztelen. Be-Wegingetim Thie Görper, heultuglich erklären.

Diese Behauptung, dass Mischungsveränderung die Coharenz modificite, bestätiget die Andogie in der todten Natur überall. Mischen wir gebranden Gyps und Wasser, ungeloschten Kalch und Eyweiss mit einander, oder gielsen Wasser oder Schwesellaure auf ein ausgebreitetes Stück Leder: so wird durch diese Mischungsveränderung zugleich auch die Coharenz dieser Körper verändert. Der gepulverte Gyps und das stillige Wasser werden seise Körper, das gekochte Eyweis hart, und das Leder zieht sich von seinem Um-

... **A**

Umfloge: gegen eden Mittelphakt vrylanining at Kulity des Selemeficia annes tradic Metalie: spabile; Alle fich zähn Meitille, s. B. Kapfer, and Zinni, wienfich, wenn fie zu fam meingelichte olzen werden, brüchig und foröderund ändepm:miteilider Mischung zugleicht ihre Gobinenn Ein Pair Liffebyoll, was der Brühe eines Källiermagang and sinc Standes mehr alls huildert Kanabn, ger flussige Beniklich im einem Alugenblick in eine ifelse und zufurdalen hängende Malferda nerviendeln: Andhadification der Cohärenz nach: rich: Misthung .. gelieden fich die Wirkungen der verschiedenen Kütte, das Gerben des Leders die Sehmekung der Metalle, und ihr Gestehen durch Entziehung des Wärmestoffs. Die Kieselseuchtigkeit (liquor silicum), wird in einem Augenblick durch Zusatz einer Saure in eine weisse Gallerte verwandelt, Michigen inch inchienter alle Alabany Belendere merkwindig find in Betreff der Modifi-

cation der Cohirons durch Mischungsverinderung die neuern Kischungen mit den Gesarten! Durch Mischungen wir die dichtesten Körper in Lusse und wiederum sin allen Linnen undernekberes lustiges Wasen in sinen Körper verwandelne den wir mit länden greisen können verwandelne den wir mit länden greisen können Körpendet token Metalichingsverindesung einer Körpendet token Metalichingen finden in thes lebenden Matair und ben der Mitair die einer finden in thes lebenden Matair und ben der Mitair Diganische Körper siediköper eines Regelicht der Natur. Organische Körper siediköper eines Regelicht der Natur. Organische Körper siediköper eines Allein der Natur. Organische Körper siediköper eines Allein der Natur.

T. Grens Grundrifs der Chemie p. 260.

ente la latin este a

schichten Milchungsveründerungen ihre nigenen Madificationen der Cehirenal. Daher hat auch jode Ans von Falte ihre besondern Bewegungen, die Zellfalet undere, wid die Müsselsaler andere. Entständen die Verkürzungen dieser Fasern durch Anschweitung der Blütgestise, die sie durchkreusen, oder durch einen Diervensest, der sich in ihren Blüschen ansemmelte: in wäre er je gleichgültig, aus welcher Matenie diese Fei Bem beständen. Wonn: denn der Interschied zwischen Bell-, Setzien- und Musselsser?

a gammai a ma de a

Thierische Substanzen haben des Rigne, dass fie sine fehr veränderliche Contrent bentzen, und ihre Bestandtheile schnell gegen einander rücken und fich wieder von einander entfernen konnen. Sie haben eine große Verschiebbackeit ihrer Theile, ohne dass ihr wefentliches Zusammenhaften decurch verlohren geht. Der bloke Angenichein überteugt une schon deven, wenn wir des Elastische, federartige Gebäude einer Mus kelfisch betrauhten. Diefe schmellverunderliche Chharenz behälfen thieriiche Pheile unch noch einigen malsen nech dem Tode zurück; dusche Gerben, die Hitze und Säuren schrumpft des Leder schnell wesammen. Eyweise und Blutwesser wied durch Hitze and Alcohol hert. Wenn min gat tiden suegelchnitte nen Werven Karte Salpeterläure giefie: fo entfieht des Sonderbacke Schriffpiel; en Scheint als bekeine er in allen Pankten Leben, er kallmmt und verkürzt: fich Cherell, und zieht ficht fo fterk aufemmen, dass er von Ceiner genzen Länge mehr ale zwey Drittheil ver-Hert.

Der sedenerige Theit der Biuts, der im Leben Aussich und sein uprtheilt ist, hester Ausenwer un einem seisehiern Kürper als Blutkuehen ader keiteilndunger haut, die dem Augenhich, wa er kann Vitalielt nam haut, die dem Augenhich, wa er kann Vitalielt nam liert. Die Thringn und des halle Wasser, wolches beynt Schnupsen aus den diese flieset, vorwandele hebt durch Auser des Separtiose in eines siehe, nahe, weißer weißer gelbe Substanz. Die in einem Ky als gine blase sieher stelligt. Materia unthalten zu die idunch, den Behritten Lund iste, dachter veranleiste Verändenung, in der Missen, und ihn, betreichne dessellen und Steine, die ihn Kanger, ur B. in Knochen verstandelt wird. Aus dem Sasten den Hanner zurschlägte wie zu Behrydem Steine bil den Hanner zurschlägte wie zu Behrydem Steine bil den Hanner zurschlägte wie zu Behrydem Steine bil den thierischen Reinung, des Rudlich sübre ish noch für meine Meinung, desse nemlich die Contractionen der thierischen Bewegunge, desse

nemlich die Contractionen der thierischen Bewegungsfelern Wirkung ihrer veränderten. Cohirenz durch
vorausgegengene Mischungsveränderung und die Abfredität der meisten Hypotheten en durch welche,
men die Contractionen hat erklären wollen.

4) Archiv für die Physiol. 1. B. 2res Heft, S. 124.

Ebendas. z B. ztes Hest 38 S.

anderung in der gegenseitigen Lage der Grundbestanddieste der Muskelstles hervor, und die Meizharkeis brings i
die Grundbestandshalle der Muskelstler einander näher,
damit sie sich in dieser größeren Annäherung desto fester
init emander vereinigen können. Wehn aber die Wirkung
der Reize auf hört, kehren die Muskeln wieder in ihren
vorigen Zustand zurück, weil ihre Bestandsheile in dem
ihnen von der Natur angewiesenen Grade des Zusammenihnes bileiben, und silb in ihre verige gegenseitige Lage

Der folenwige incht in bluer, der im Keben -is Mine the was laige Rall Blatt the TUR E THE E best Barch die zich britalien Milalingerendleitangen , die Dey sineur lebenchen Thier munterebeschiel ih alter Angeben traff pen achten vont gentrapo en mellen in paga Unic her mer Witt and the wisdom, ver that gein i durch are Maliti V elendarum da des Aggries des au llandes der Theile des lempens : des brates den Machungsveränderubgen Whitiden Mid powi randobithe selene Warine Artengini Die Tuniffindeloni de lieb Mliter i tiele Wilde Inina eine bie Biedlicht Tenter bu erhuten. Statistic and proved wonly with entitle this wind then the zum Schweis zu, wenn viele Wiffine erteige wiede de auf dem geworkfichen Wegedisch wolse phyfiche TERREN WICHT CHARACHER STEELEN GEBERT zh firer Rusieelung enter Verteitiplang bedarf. Plete Wattie Muriddait der philogisticsen Processe und nimmt in delle Velhalinale zu und ab i in wer chem die Attionen in und Abnennien i The Renne zeich auch Bedingung der Lebensprocesse. Die Mischungsgeränderungen können nur wirklich werden bey einem gewissen best im mt en Grad von Wärme, und die thierische Materie muss eine seste Temperatur haben, wenn ihre Verwandtschaften hindie daß ziem thie thie mit in achlodia auchleibe mit ziem delleguil veilthiedenen Substanzen, die der Roper in lieb auf. nimmt, und die schon in ihm enthalten find, sich einnation of other parts of the great of the section

og skiedebenkold en de en jak diene borre die gegen.

S. Righty-Differt, de transpiratione cutanea, aequilibri caloris humani conservationi inscriptione, Halas 2003, 8.

ander weekselsing verlegen, und fich? miederknein einnides zie verleichedenen Verhältenism iverlähedene. Bey der Guhruig und bey der Destilisolen schieblichen Stoffe in verleitossen Gestileen inder nach aus bie bezö veränderen Tempeiatur dieler Bublimeen paar bidier Verwandtlisselte hirer einstühlen übeltandthuste, nach in andere werdene Bie transen wieden ind inderen verlene instühlen individuelisten in anderen Verhaup ist instühlen zu neuen Meil bindungen wieder untammen wird der Art, und werden in anderen Verhaup isten zu neuen Meil perntuit unfalle Verwandtlichen der Unterhälten ein die kallash der Schwelel verlett ider Satzelft als Mittereilt biekalash der Schwelel verlett ider Satzelft als Art individuelt best hirze pentut und Verhaupungen kunnen ihr individuelisch best sind verhaup der Grad von Warme entlichen, und die Guhrage organischer Korpel kommit her begreiner bestinneren Temperatur zu Brahte. Dur zu bestiebe bestinneren Temperatur zu Brahte.

baren Erscheinung, dass bey lebenden Thieren die Lebensprocesse aushören, so bast die Temperatur ihres Korpess unter den naturichen Grad Vermindert ist. Die Haut wird surchs Erscheiell gesühlsos, die Nerven verlieren ihre Empsändlichkeit, und die Mus kelli ist. Vermögen sich zusammenzuziehen. Beym Ramster schlagt der Puls im Winterschlaf nur 15mal, im Some mer idomal. In der That scheint es mir, dass die Men und manche Rathsel derselben sich auflösen würze den, wenn man dieselbe aus diesem Gesichtspunkt zu betrachten, sich die Mühe manne.

Die Mischungsveränderungen, durch welche die Actionen der Organe wirklich werden, sind darin eige-

she Ant, dels Athrend dottel helifen er die establisch war wieder hangiokelet wir d. Wenn w. B. die Mulbelitter wihrend ihrer Wickung Augeh den Zeierste den Saneskoffs wie dem Matte in Kohlensoff metliette: lo ::wied: diefer: unmittelbar:: Whinend diefer Acts : was den skienisken Meterit den Aluse wieder erfetest, Daher hehren im einen Drgan, nach feiner Wiskung, wenn die rouige Mischung wieder hergestellt M., ench die vorleen Phanomene austicken Nanhdem der Mulkel gewiskt hat, duschlasse ar svieder zu seinem voolgen Zustande. Das Oegen bluibe, begisten vielen and heftindigen. Mischungsverinderungen y die in ihm vergehen, immer dessibe; wenigstene ben milnigen Actionen und in einer bekimmten Leike von Jahren. Der Wiederersatz des! Verlustes ist siste unmittelber mitident Verlade verbundeng und bei eine

Der phlogistische Process kann nicht größer wer, den als er seyn ders um der Orgen nicht selbst zu zerstören. Er linge en mit dem Zukitt des Reizes, und hört auf bey der Entsenung desselben. Wie? das willen wir nicht. Was für Stoffe sind bey diesem Processe wirklem? euch dies muse erst nach durch nähere Versuche enegemittelt werden. Brandis.) meint, es sey Kahlenstoff in den Mus kein und Sauerstoff in dem Pipte. Sauerstoff des Bluta und Kohlenstoff in dem Pipte. Sauerstoff des Bluta und Kohlensture, die dusch die Haut und Lungen ausgeleert werde. Der verlohrne Sauerstoff werde durch die Respiration, der vergenbrue Sauerstoff werde durch die Respiration, der

en anne de la mineral de la marie de la ma

1) a. a. O. S. 774

Kuhlenkoff durch die Nahrungsmittel wieder ersetzt. Der Organ verliehre bey den Lebensprozessen allemal etwas von seinen Bestandtheisen, nemlich Kohlenstoff, der aber unmittelbes, während des Acts, durch die shierische Materie des Bluts wieder ersetzt werde. Desim liege die Ursach des beständigen Bedürfnisses der Nishrung. Auch meint er: es soy Phosphor im Thierkorpen, der vom Oxygen gestiert werde und als Phosphorsaue mit dem Urin weggehe.

§. 36.

. Wie geschieht die Wirkung dieset Stoffe auf einander, während des phlogi-Rifchen Processes? Anch dieles wisseh wir nicht. Die Wickung der Stoffe, aus welchen die erganischen Körper bestehen, ihre Verbindungen und Zersetzungen geschehen freylich in organischen Körpern anders als im unsern chemischen Werkstätzen. Allein kann die Metat in ihrer großen Werkftitte nicht meht, als wir im des unfrigen; stehn ihr nielt viele Mittel zu Trenenungen und Verbindungen zu Befehl, die uns fehlen? Auch gehn einige von den im organischen Matuireich wirklamen Stoffen schneile Verbindungen ein der Sauerkoff mit den Metallen, der Wirmestoff mit der Kohlensture. Brandie *) meint: die Le: benskruftrifey des Zwischenmittel, des den Lebens procelling die An errege, "wie ein Funke das Brennen. Albeit diefe Kraft mais men sich doch wol als eine winer Meterie inharirende Araft denken? Auch ist die

⁹⁾ pi, 121 (0 // 5, 1801) / /

Materie nur, als Vehikel diente, nicht einmal erwiesent Sauerstoff und Kohlenstoff, sagt er, sind beides todte Materien und können also die Kraft nicht selbst seyn, sondern bedürsen immer wieder einer Kraft, um in Thätigkeit gesetzt zu werden. Ich habe gesunden, dass, mehrere Schriftsteller diese Meinung gestalsert haben. Allein, sind eben die Kräfts der todten Natur, die Schwere, Anziehung, Wahlverwandtschaft, Repulzsionskraft, todt? Woher die erstaunenswürdigen cosmischen Bewegungen der Weltkörper anders, als von diesen Kräften? Auch haben wir eben gezeigt, dass sich alle Erscheinungen organischer Körper sehr wohl aus diesen blossen physischen Kräften erklären lassen, die man sich nicht als todte Elemente denken sollte:

\$. **37**

Die Mischungsveränderung geschieht unmittelber in dem Organi des wirken sell; die jenige Muskelseler, die wirkty mus eine Vetänderung ihrer Mischung erleiden. Allein in de die meisten Actionen in den Organen periodisch und unterbrochen stattsanen; de bey den gleichzeitigen Mischussaveränderungen in ihnen thierische Materie verändert wird und verlohren geht: so folgt daraus, dass auch andere, ausen dem Organidas wirken soll, besindliche Organe zu diesem Process mitwirken müssen, welche sheits den phlogistischen Process erregen und zu Stande hringen helsen, theils den thierischen Stoff harbeyschassen, der dabes erforderlich ist und zum Wiederersatz des Verlustes dient, ih halte dasur, dass die Nerven aund Bluty e-

fäfse dis Ceschisse haben, bey diesen phlogistischen.

Processen mitwirken zu müssen.

5. 38.

Die Nerven dienen zur Erregung der Empfindungen und Bewegungen. Allein außer diesen ihren bekannten Wirkungen gestehen ihnen die Physiologen in der thierischen Oeconomie noch andere Wirkungen zu, deren Art sie zwar muthmaßen, aber nicht mit Gewischeit bestimmen können. Man sagt: Die Nerven sind die Leiter der Lebenskraft, und bewirken die Vitalität aller Theile. Aber wie thun sie das? Davon haben wir gar keinen Begriff. Andere sagen: Sie dienen zur Erzeugung der Wärme, u. s. w. Kurz, man ist überzeugt, dass die Nerven, ausser dem Zweck, willkührliche Bewegung und Empfindung zu erregen, noch andere Zwecke haben, man kann aber diese Zwecke nicht bestimmt angeben.

Wozu die Gegenwart der Nerven in Eingeweiden und Organen, die weder zur Empfindung, noch zur willkührlichen Bewegung dienen? Warum wird das Herz, der Magen, Darmkanal u. f. w. iahn, wenn man ihre Nerven abschneidet? Wozu die Beständigkeit der Nerven selbst in Thieren, die entweder gar keine, oder wenigstens sehr unvollkommene Vorstellungen laben? Man hat jetzt in dem Blutigel ein Nervensystem entdeckt, und seine Nerven sogar armirt. ") in Misseburten, bey welchen das Gehirn und Theile des Rückenmarks sehlen, haben doch die vorhandenen Ot-

H 2

ganè

^{*)} Mangili de systemate nervose hirudinis et lumbrici terrestris. Ticini 27 5.

kein Beyspiel, dass sie gesehlt kätten; so wie ich kein Beyspiel weise, dass die Blutgesälse gesehlt hätten. Sie können in diesen Missgeburten weder zur Empfindung noch zur wilkührlichen Bewegung dienen. Die Nerven wirken auf die Blutgesälse, Saugadern und Absonderungen *). Merkwürdig ist auch in dieser Rücklicht der beständige Fortgang der Nerven neben den Gesälsen Wozu dies?

Es ist mir daher wahrscheinlich, dass die Nerven, wenigstens bey den Bewegungsorganen, und vorzüglich bey den vollkommneren Atten derselben, nomlich bey den Muskeln, zu den vitaten Processen und zu den Actionen dieser Organe, als Hülsmittel, mitwirken. Aber wie? Ob sie bloss den phlogistischen Process erzegen, oder zuch einen Stoff dazu hergeben, oder einen aufnehmen, dass weiss ich nicht.

Marie 1040 . 9- 39-

Dess die Rlutz efüse und des derin enthaltene But, eine, wichtige Rolle bey den phlogistischen Processen, spielen, durch welche die Actionen der Organe wirklich werden, das läst sich durch sehr viele Grände höchst wahrscheinlich machen.

Dine plätzliche Ausleerung des Bluts bringt einen plätzlichen Tod aller Organe hervor. So gewiss diese Erschenng ist so erklärt. Höchstens können wir begreisen, warum gleich mit dem Mangel des Bluts Herz und Schlagadern zu wirken auf hören; aber warum auch in den Functionen der Sinne und Nerven gleich

^{*)} Sommering, V. Th. S. 153.

Blusverlusse nicht, wenn wir nicht des Blut als ein un.
swittelbaren Hülfmittel bey iden Actionen der Organe
- vetrachten.

Lintenbindet man die Schlagedern eines Mulkels: fo - emfolgt augenblicklich und shen fowohl Lähmung, als erenn man seinen Nenven unterbindet. Sehr interes-"fante Observetipnen, die dies bestätigen, findet man baym Monso and Klower, *), Unterbindet men die Aorts eines Thieres, so erfolgt augenblicklich eine -Lithmung der Schenkel desselben. Unterhand man bey ein und chendemielben Frosch auf der einen Seite die Schenkeischlageder und auf der andern Seite den Hüftnerven, and fielte sup bey dielem Mrolch Verlaghe mit dem Metallnein nauf Tor fab man, defe die Zuckungren in dem Schänkel "dellen Arteria unterhanden ww. theils weit subwählter march, theile sher sufficton, als in dem antgegengeleinten Schenlettelas delle Africa pitverbanden was iditi Theil verlien feine Emphagung, and wird, paralyithich, wenn die Girmletion ides Plate in liten auf hört; gladgeschiet die Neuven gelind find. Haben wol je die Physiologen diele. Thatfachen, auf cine white hea shutguing 2; Boy den Inferie

ger nicht sekhiren keinten des sowahl nach der Um terbindung den Schlegedarp de der Nerven Lühmung vesolget weilteileben soch den Merven keinen Vorzug in der Erregung der Mulkelbewegung zugestehn. Er

nahm

nahm eine unmittelbure Wirkung der Seele in den Mülkeln ah, und glaubte, Nerven und Gefälse wären nur eine Bedingung der Möglichkeit dieler Kimichtung.

Eine augenblickliche Kraftlosigkeit kann untbogich in dem Mulket logleich dedutchbentfehen, dals Ihm das nicht wieder erfetzt wird, was er duchte Friction verliert, oder verlohren hat. Warum kenn denn "das Unterbinden der Arterie geselle in dem Mulkel, "In welchen fie fich verbreitet, and zwar augenblicklich eine Labmung zuwege bingen? In der That teigen diele Erfehrungen offenbar, dals das Blut an der Erregung der Actionen der Organe einen wichtigen Antheil Inbe. Wehrten wir bine Mischlingsvertinderung in:der Sübiladz ides Muftete lettilt gu einen Wechseln seiner Materie and bed weteltendes Blue mitwikkt, und belien wir die Rille Hungsveranderung. für die nächste Urfach der Actioner: "le veliler fich wiles sein medisisch... Des Blut giebt bey dem plibogaftischen Procesa in dem wis-Kenden Orgen Stoffer her z oder nicht andeze, auf ; er vege und uniteistiet dedurch die Michiangswerunde fully; et mills also Bishmunge excolgen, wenn det Zuging des Bluts geheinmtwird, iff sin sit in and

Bey den Insecten, bey welchen Lustgesisse die Stelle der Lungen vertreten, gehn stäche Lussen ets Etsahrungen eben diese Lustgestisse in großen Mange sit den Muskeln, und mögen nielkeicht in denschen bey den Lebensprocessen die Brette der Blutgestisse ver trèten.

6. 40.

Endlich muls sich auch hier moch des Bellgewebe mit ein paar Worten erwähnen. Da noch durch

kvitse einzige anatomische Arfaltrung ein unmiereibates Webergang oden Zulammenhang der Safalte and Netven: mit der Musskalfaler erwielen ist, sondern Corrob sissent nad Macemeionen des Gegentheil lehren, und doch die Mulhelfalber? in allen Puncteo genähret wers dens, so Scheint mir des Zellgewebe, 'das allenthaben als Shheide jede Biller umgiebt, der Behülder nzu 'leyn, in welchen die Gestilse thierischen Stoff, vielleicht sie Dampf und Gas, *) ergielsen, bnd: aus : welchen die in diesen Scheiden liegenden Fasern, kraft ihrer eige" nen Wahlanziehung, den ergossenen Stoff anziehen und zu ihrer Ernährung, oder bey den Mischungsveränderungen sich zusetzen, Die Ernährung der Krystalllinse aus der Morgagnischen Feuchtigkeit erläutert, diese Idee. Sollten hicht vielleicht die Hienhölten, von denen Herr Sommering **) neuerdings gelehret hat, dass in ihnen alle Centralendigungen der Hirnnerven zulammenkommen "hey den chemikhen Lebehaptocessen einen jähnlichen Zweck "wie die Höltlungen des Zeilgewaben bey der Muskelfaser, haben? Doch gestettet mir den Raum gleser Bisten micht, bier-3 ilbes weiter etwes zu legen. Andring in v

Sollten nicht vielleicht auch die lymphatischen Gefässe mit diesen chemischen Lebensprocessen in einer

Bushes wit care will a fearenfill

Zellgewebe ergiessen können, beweist eine Krankheit der Rinder, nemlich ein allgemeines Emphysem, das die Haut bis zum Zerplatzen ausdehne, welches sie plotzlich vom ihermäsigen Genus des frischen Klees bekommen.

^{*)} siber des Organ der Seele, Königsberg 1796.

einer gewissen Verbindung stehn? Bolten sie nicht etwa zum Th il dezt diesen, nechtwillendung der Action, die Stosse wieder abzustihren, the wildend der Action dersetzt find, und nuch derselben der Zoligeweber zuzieckeleiben? Soliten sie diese Stosse nicht vielleiebe derwegen dem Blute wieder zustihren; damit sie wieder der allgemeinen Masse der Stose vertinbircht würden? Doch ich gebe diese Meinung Minweiter nichte, als was sie wirklich ist, für Muthquisung aus.

VI. Hauptftück.

Topics of the series of the se

o de la militaria de la composión co

Inorganischen Körpern gehn wirklich beständige Mischungsveränderungen vor, sowehl allgemein, als in den binselnen Organen; und zu
welchem Zwecke?

and the state of t Bie organischen Kärpen find einem Met belitte. von der vollkommettfich Art, wetin die feinften Stelle. der Natus, in den verwickeltsten Verbiedungen und in. den mannigfaltigften Verhältelffin, und alle bokandten physischen und obemischen Kriffe Wirlesten find, und ununterbrochene Trennungen und neue Verbindungen veranlassen. Die Organisation ist in chemischen Operationen weit mächtiger, als die todte Natur und die Dies ist eine Grundwahrholt, die der Physiologe bey der Erklärung, der Phänomene des Thierkorpers nie aus den Augen veilseten breife. Vettnittellt der Organisation werden immerhin aus den Riementenkessen der Natur, ans Kohlenstoff, Wasseyspok. Sauerstoff, Stickhoff u. f. w. Materien von allenhand to grade the figure of the confirmation of the

Act, Sohlvien, Titer, Blut., Galle, Samen. Wache, Fett, Oeblie Honig, Zucher, Gummi, Kleber, Gellerte n. L. w. spiemmengesetzt die wir nie durch die Kunst zusemmensetten können. Eben so leicht kann sie auch Stoffe trennen, die wir entweder ger nicht. oder: wenighens initagseless finniquigkeit, trepnen können al Was kann wie Calens fo wonigen einsechen Stoffen, blos: dugeh die Verschiedenheit in dem Verhältnis derfelben; so unendlich wiele Körper von were Schiedenes : Art: Aufemmenfesten, und hen, jedem Körper mit lobleichsen Mühe dies Varheitnise unwandelber, tressen? Wie unendlich vielfigth sind die Mischungen, und Mengungemain begenischen Karpern, neWelcher Verwandtschaften! Wie unendlich viele Modificationen der Cohgrenz! Wie viele feine Stoffe in denselben, und die Verbindungen detlelben anterei Kurz elle physischen und chemischen Kinste inskilasmili (srii 1. b.)

Man stelle isch nur ein ichnauben ter, das in einer beitigen Bewegung ist, recht lebhaft Seine genre Oberfläche r ert, es athmet Ströme von Luft ein, und Ströme einer ganz andern Luft wieder aus. 17, 2, genze Haufen von Dingen, Nahrungsmittel gennen, und in wenigen Min find dieselben in unzähligen Stoffe von gang anderer Art umgeschaffen. Dass Bluck desselben kocht wild daren une Panier Mines Worpen jewird in EinelBe-Manift heileffeufgeloft und als Dempfeinde Ges durgh die Haue dusgeleert. Wes geschieht hier? Sind nicht alle

diese Erkelieinungen Wiskungen cheinsicher Spatition nen? Schneider man einem Pferde die Rüsten auf: so kann es länger und schneller laufen, wellt mehr sauer. Stoffgas in die Lungen dringen kann, des cans Lusten: erford if wird.

Wözu diele Pettigkeit der Organisation in sheme schen Operationen? Sie mus doch wat auf das Thier selbst und auf feine Oekonomie Beriege haben? In der Phylik Etklisten wir alles aus stellen Krasien, und im belebten Natürrerell, worde aus hoodate wirklem und greichlam in einen Brenkpunke vereinige land, wallen wirklem Etenkpunke vereinige land, wallen wirklem thereichen Krasie übergehen, und aus undetwissenen Philiciplen die Krasie übergehen, und aus undetwissenen

charcen! Ni pnenclich vivie Modifications a

Die ganze Vegetation, was ist sie wel anders als eine Kette obemischer Operationen? Die Pstanze keimt, geliat, wächst, blübt reist, trägt Früchte; alle diese Perioden ihres Pstanzenlebens sind mit sichtbaren Zeichen beständiger Mischungsveränderungen verbunden, die sich durch den abwechselnden Geschmack, den Geruch und die Farbe in ihren verschiedenen Zeitläusten zu erkennen geben. Wie werden alle diese tausendstätigen Producte, die wir aus dem Pstanzenreich hernehmen, anders wirklich, als durch Tresnungen und Verbindungen von Stoffen, die die Pstanze aus der Lust und dem Erdboden ausnimmt.

Dien Moch . si valab Sullagen 1

Ein Thier bringt son dem Augenblick seiner Ent-Belungsen bis zu seinem Tode immerhin andere Erleit der State februarie febei-

Fourcroy; Archiv für die Physiol. 2. Heft, S. 55.

denselben Verksteils viller nuch die Kräfte, dirent denselben Verksteils viller nuch die Kräfte, dirent welche es diese Erscheimungen betrerbringte, sieh stidern. Eine Kräft in abstracto läfet sieh weder als wirklieh noch als veränderlich denken. Wir mitten wild amehmen, dals der Körper und die Organe destelben, in welchung kerwijkt, in siedem Augenblick und bey jeder Wirkung vorändert werden. Und wienfold diese Veränderung anders, als durch eine Müschungs veränderung abstrach als der Mittense wird urch eine Müschungs veränderung geschehen? Will unan such, diese Nete Kiele ung der Organe big ab Urlach annehmen, mow Hürch die Kräft abhängig von dem Zustande der Organe i den die Kräft abhängig von dem Zustande der Organe i den die Wirkungen denselben bestimmt.

Die todten Körper bleiben in der Natur, ohne Zusatz eines neuen Stoffs, immer dieselben; eine Helsenwesse dauert Jahrtsusende ohne Nahrung fort und verändert ihre Natur nicht. Organische Körper haben aber eine beständige Zusuhr neuer Stoffe nöthig. Warum dies? Wozu dient die beträchtliche Menge fremder Maserie einem erwachsenen Phiere, die ihm ieden Augenblick durch die Haut, Lungen und Darmbanal zugestährt wird? Zur Absorderung des Nervensanal zugestährt wird? Zur Absorderung des Nervensanal erwiesen ist. Zum Ersatz der abgeschlissenen Theile?

[&]quot; "YArchiv für die Physiologie, T. Hen; S. 117.

^{&#}x27;den man gewöhnlich den Ernahrungsauftalten zuschreibe, dass

Eivach zu anbalten wird dehen mus ein Bedingping für jenen Hauptawack aufondert. "Der Ver Mich den faken Thelle Ausch Friction und durch sein mechanisches Absthleisen seheint, sehr gezinge zu seyn Wiele Physiologenich längnen loger die Ahnuspung wadiglbens is einigen festen Theilen, durch abre Action ben. Webigstensewitzierein sehr gedinges für übrungs bigen himselchend seyn, anden abgeschieffenen; Stoff wieder bit erstenets: 11 Wintum mashin 14 16 die Natur elain foi geoleen Aufward von Kreft und Materie, wooden hat i fie beyfrahtiden getren. Kätper, den gang von Dermhanal, die Risgeweide der Brufhöhles die sollton Singeweise des Unterleibes, die Blit vung Lymphgefälse, die Haut, idies vielen Deissen v. L. w, zu einem Einführungs- und Ausscheidungsorgen gemacht? Dies ist in der That eine Einrichtung organikher Körper, deren Zweck und Nutzen wir nicht einfelien, wenn wir nicht annehmen, dels diele westläufe gen Ernahrungsanstalten i die den größten Theil des pieres ausmächen, mit dem Haupttweck Gestelben, organia ráglafi egypi dies? Movin ment die betracintliche Menge

was durch Friction oder durch ein mechanisches Abichleisen verlohren geht. Uebrigens imbe ich oben verständlich gemig1797 wolfor, dassich wiene beständigen Wechlet die Muserie und beständigen Wiederungen der selben "den die Mischungen weränderungen bey den Actionen organischer Körper nothwendig machen, einehme.

Kemme Beurtheilung eines Beweises für die Unsterblichkeit der Spele. Halle mys. 3. Respublik falbe: Zweisel
mit ger Lehre der Actate von der
Emphrung der fellen Theile. Beseitslebst. 1733. 3.

Darwin Zoonomie, zweyte Abtheilung 5, 183.

au wirken, in der engsten Verbindung seben, und dess sie zu den immer fortdepernden Mischungsveräng derungen, durch welche die Organe, wirken, unum ginglich nothwendig sind.

Selbst der Zweck der Respirationsorgene und der schnelle Tod, den ihre Verletzung bewirkt, ist problem werlich, wenn wir nicht annehmen, dess sie mit den ehemischen Lebensprocessen, durch welche die Actionen wirklich werden, in Berug stehen.

. 460 carwie 9 6 2 mila

Je mehr Thatigkeit im Korper ilt, delto"größer ist auch des Bedürfnis der Zufuhr fremder Materie von ausen her. Wo viele Mal kelbewegung ift, da wird auch viele Nahrung eefordert; bey Ruhe des Körpers weniget Nahrung. Ein Thier, das viele Bewegung hat, genielet viel und wird doch nicht fett, wie das ruhende Thier, weil kein Veberschuss thierischer Materie ins Zellgewebe abgesetzt werden kann. Der Athem wird schneller, die Lungen nehmen mehr Sauerstoff auf, aber in demselben Verhältnis wird auch des Bedürfnils der Nahrung größer, um den Kohlenstoff wieder zu ersetzen. Eben dielelbe Bewandtnis hat es auch mit der Thätigkeit des Nervensystems. Heftige Leidenschaften beschleunigen den Athem und den Kreislauf der Säfte, der Appetit nimmt zu, oder die Vorrathskammer im Zellgewebe wird angegriffen. Das Thier in der Brust wird mager, es mag viel oder wenig Seamen ausleeren, wenn es auch keine Mulkelbewegungen hat. Der wohllustige Jungling, deffen Phantasie immer beschäfftiget ist, sundigt mit derselben oft mehre die mit dinam Kärper; er iset kark, ver-

deut offigut, athmet fchnell, lein Allem tiecht und et wirdedoch mager beg der vielen Nahrung." Alle die Materialien, die er aufminimt, find nicht zureichenes den starken Aufwand zu ersetzen; den die rastiele Thatigkeit Gines Nervenlystems verantalist. -Entzundungen und Flebern migert der Körper felit schnell ab, und aller Vorrath im Zellgewebe wird verzehrt. Ber settelte Korper, der vielleicht etliche hundert Pfund Fett in feinem Zeilgewebe trugt, wird ost in 14. Tagen, wenn ein hestiges Fieber ihn niederwirft, in ein Skelet verwandelt. Und doch ist kein Tropfen Oehl, weder durch die Hant, noch durch den Urin und Stuhlgang fortgegangen. Wo ist es denn geblieben? Es ist ist seine Bestandtheile aufgelöst und edurch die Haut und Lungen als Gas verflogen. Und doch will man dieser Maschine chemische Krast absprechen: und es sur Laune halten, die Physiologie den Scheidekunstlern in die Hände zu spielen. Schwindstichtige ist oft stark, verdaut gut, und wird doch mager wie ein Skelet, anch ehe er noch starke Ausleerungen hat, und stirbt zuletzt, wie Portal *) hemerkt hat, fast blutieer.

Je geringer in Thieren die Thätigkeit ist, desto weniger Bedürsniss neuer Zusuhr haben sie. Im Winterschlas bedürsen die Thiere gar keiner Nahrung; der Keim in dem Saamen einer Pslanze stirht Jahre lang wicht, und nährt sich von dem Stoff seiner Cotyledonen. Ein Ey behält Mongte lang seine Lebenskraft, fault nicht, ob ihm gleich nichts zugesetzt, oder ein sauler Stoff

प्राचित्र हे हैं है
Stoff abgelondert wird. Die ben so verhält sieht auch mit einem Apsel.

Zu den Organen, die im thiersschen Körper und thätigsten sind, zu dem Gehinn, den Nervan und Muskeln, gehn bey welten die meisten und kärk, sten Blutgesisse hin. Int Zeligemebe sind die wenige sten Gesisse. Wäre der Zweck des phlogistischen Processes Erzeugung der Wünne; so könnte dies überalt in den Gestisen aller Theile geschehen; wäre er Ausscheidung den Nervensäste, so müste mur nach den Nerven und nach dem Gestirne der größte Pheil des Bluts gehn, dem aber Sommer in g. D widerspricht.

\$: 47.

In jedem Theif, in welchem die Thäligkeit vers mehrt wird, sammlet sich meht Blut. Jeder physische und moralische Reiz des Gehirns, starkes Nächdenken. Leidenschaften, Kopsschmerz, Convulsionen vermehren den Andrang des Bluts dahin. Bey der Witkung der Gehirnfaser ist doch wol das mechanische Ab! schleifen und die Friction nicht so stark, dass dazu eine so starke Zusuhr des Bluts nothig ware? - Santorini **) fand bey einem blinden Munn, der ein scharfes Gehor gehabt hatte, die Hitn-Enden des Hornervens stärker und merklich über die Fläche der unteren Wand der vierten Hirnhöhle erhaben. Wahrscheinlich ist diese Zunahme durch den mehreren Gebrauch dieles Nerven und durch den öfteren Wechselder Materie entstanden. Eben so sammlet fich in den Muskeln, die oft und stark bewegt werden, mehr Blut'

^{*)} Nervenlehre, B, IV.

[&]quot;') Sommering über das Organ der Seele, S. 19.

ftärker, als die Arterie des andern Aries, Vorräglisch dentlich wiegt fich dielen bezo der Anterikang. Reiz und erhöhte Lebenskuns bewirken Bedübinile, sowehl des Sauerstoffe die die Mohtenstoffe; es wird mehr thierliche Materie vorsitett, Ides Blut mais stärker zu-fließen, auch des entsteht Köthe, Geschwaß und Schmers. Aus Gesen werdelklipigten Wächlei der organischen Materie ist much das Phänamen un erkläpen, das sanstindete Knochen währ werden: und oft bewirklich alssohweiten. Der entzündete Knochen ist ein thängeres Organ geworden, das mehr organische Materie ansetzt, die wegen dieses österen Wechsels nicht hindinglich sieh verdichten kann.

48: 13 E

Die Venen sühren ein dunkelgesirbtes Blut zum Hersen surtick, statt dass die Arterien ein hellrothes Blut zu den Theilen hingesührt haben. Diese hellere Earbe bekömmt des Blut in den Lungen. In organischen Körpern geht, wie bezum Verbrennen eine ahnliche Verbindung des Sauerstoffs mit andern Körpern, vorröglich mit Kohlenstoff, und im thierischen Körper sam Theil auch mit Phosphor vor. Dieser Process, den wir einstweisen einest shemischen Lebensprocess genennt haben, geht überall immersort in allen Theilen, die leben, im geringen Grade, und in jedem Organ, wenn es wirkt, in starkem Grade vor. Selbst die harte Knochensaser, bey det sich doch keine Abnutzung durch Friction denken läss, verändert ihre Materie immersort; die gegenwärtige wird zersetzt

स्था और हा कि के बार्ग न कुछ है। वेज १८५८ हुए हो

und neue wird zugeführt, welches die Verluche mit der Färberröthe beweisen. Durch diese Processe wird Wärme im Körper erzeugt, es wird mehr kohlensaures Gas aus den Lungen ausgehaucht, als eingeathmet wird, die ganze Haut scheidet immerfort eine beträchtliche Menge desselben aus. - Phosphor, wo er auch he-kommen mag, scheint im Körper gesturet zu werden, geht eine Verbindung mit der Kalcherde ein, und wird vorzüglich mit dem Urin ausgeschieden. -Im thierischen Körper geht ziso ein Process vor, der dem phiogistischen Proceis beym Verbrennen ähnlich ist. - Allein wo geschieht dieser Process? Nicht unmittelbar in den Lungen. Denn wir finden, dass das Blut in den entfernten Arterien noch roth ist, und die Lungen müßten auch einen größern Grad von Wärme haben, als der übrige Körper, wenn allein in ihnen diese Vereinigung vor sich gienge. Dieser Process geht also unmittelbar in allen Organen vor, während der Zeit, dass sie wirken, und ist die Ursach ihrer Wirkung.

\$. 49.

Die Kranzgefässe möchten wol verhältnismäsig die größten Gefässe des Körpers seyn. Wozu dies, da doch das Herz so kleine Nerven hat? Das Blut geht roth in die Arterien ein, und dunkel durch die Venen zurück, obgleich der Weg hier so kurz ist, den es zu machen hat. Wozu betreibt die Natur diesen Process so stark in einem so wichtigen Organ, wenn der Zweck desselben blos allgemein ist und keinen unmittelbaren Bezug auf die Fasern des Herzens hat? — Zum Wiederersatz der durch die Friction verlohren gegangenen Theile kann doch wol diese große Menge von Blut Arch. f. d. Phys. 1. Bd. III. Has.

anch-nicht dienen? die ganze Einnichtung des Kreislaufs; des Bluts durchodie Kranzgestisse weist uns dar auf hin, dass die Natur vorzüglich beforgt sey, diesen raftlosen Musk i mit einer großen Menge Bluts zu versehen, welches in ihm mehr verändert wird, als in den andern Muskeln: Die Kranzschlagadern find beträchtlich grois über die halbmondförmigen Klappen der Aorta so angebracht, dass die Blutsäule der Aorta auf ihre Oeffnungen drückt und fich desto besset in sie eindrängt, und das Blut kehrt weit sehneller zu der allgemeinen Masse wieder zurück, und von neuem in den Lungen oxygenirt zu werden. Dieser Process muss also auf die Mulkelfasern des Herzens selbst Bezug haben. Er mus mit der Function desselben in einer unmittelbaren Verhindung stehen, und die Zusammenziehung desselben mit bewirken helfen. Das Blut mus, um bey dieser Action mitwirken zu können, eine eigene Beschaffenheit haben, die es in den Lungen erlangt. Die Kranzschlagadern führen ein solches Blut zu. So lange es, nicht wieder in seinen vorigen Zustand versetzt, ist, kann der gewönliche Reiz keine neue Zusammenziehung im Herzen erregen. Wenn aber die neue Welle des Blus, so wie es in den Lungen veräudert ist, die Subsanz des Herzens durchdrungen hat: so kann derselbe phlogistische Process der Reizbarkeit mit der gleichen Kraft des Reizes wieder erweckt werden. *)

Aus

Versuch über die Lebenskraft entlehnt, wo sie noch weitläuftiger, zwar aus einem andern Gesichspunkt, aber mit großem & harflinn, dargestellt sind.

ihrer

Aus diesen Gründen scheint es hinlänglich zu erhellen, dass in organischen, und besonders in thieris
schen Körpern, immersort und in jedem Organ, in jes
der Faser desselben, chemische Processe vor sich gehen,
und dass diese mit der Action der Organe in einer nahen
Verbindung stehen. Der Thierkörper ist also eine chemische Werkstätte von der vollkemmensten Art, worinnen ununterbrochen Trennungen und Verbindungen
erfolgen.

VIII. Hauptstück.

Anwendung dieser Lehre auf die thierische Oeconomie.

§. 50.

Die chemischen und physischen Kräfte der animalischen Materie sind also die Grundkräfte, auf welche
sich die Erscheinungen thierischer Körper zuletzt sämmtlich zurücksühren lassen. Viele Erscheinungen sind
Wirkungen der allgemeinen physischen Kräfte, ander e unmittelbare Producte chemischer Wahlanziehungen der thierischen Materie, and ere sind endlich
Bewegungen, die durch chemische Lebensprocesse in
den Bewegungsorganen zu Stande kommen.

Die Tauglichkeit der thierischen Materie zu diesen chemischen und physischen Wirkungen, und ihre
Fähigkeit, diese chemische Lebensprocesse in sich zuzulassen, ist das, was wir ihre Lebenskraft nennen. DrG ind dieser Tauglichkeit liegt in der besondern Natur der thierischen Materie und in der Art

ihret Verbindung und Mischung, hängt also von chemischen und physischen Kräften der Materie ab. Die Lebenskraft ist daher eine Eigenschaft einer zusammengesetzten Materie, vermöge Welcher fie zu bestämmten Veranderungen fähig ist, die ihren Grund in der Art der Materie, in ihrer Zufammensetzung und in ihren physischen und chemisch in Krülten hat. Sie ift also - keiné Grundkrast, sondern eine von den Grundkrästen abgeleitete. Darin liegt die Auflölung des Räthlels, wasum die Lebenskraft so vieler Modificationen fähig sey. Sie Wird eben so mannigfaltig modificirt, als es verschiedene Mischungen und Zusammensetzungen der animalischen Materie giebt. Dabge der Unterschied zwischen der Reizberkeit der Nerven. Muskeln, Gefalse, Drulen; daher die Verlichiedenheit der Lebenskraft im Blut, im Ey, in einem Apfel y. f. w. Wir werden alsdenn erst eine anschauliche Erkenntnils von der Lebenskraft eines Korpers bekommen, idem wir seiner besondern Erscheinungen wegen Leben zusehreiben, wenn wir die ganze Stufenfolge feiner Zusammensefzung, die Wirkungen des Verhältnisses seiner Bestandtheile und die Kette von seinen einfachsten Elementen bis zu seinen nächsten Bestandtheilen werden kennen gefernt haben.

. S. 21.

Kein Physiologe hat je die Existenz einer Lebenskraft, als Grundkrast, erwiesen, so lange er nicht die absolute Unmöglichkeit beweist, die Phinomene des Lebens aus den blossen physischen Krästen der Materie zu etklären. Diese absolute Unmöglichkeit hat aber keiner je bewiesen, und kann sie nicht be-

We i-

welfen, fo lange unsere Erkenntniss von den physischen und chemischen Krästen der organischen Materie so unvolkommen ist, als sie es bis jetzt noch wirklich ift. Nur dem, der mir derthun kann, dass er den Thierkörper von seinen zusammengesetzten Bestandtheilen bis zu seinen Elementen chemisch kennt, dass er die Natur dieser Elemente in allen ihren tausendstätigen, Verbindungen weiß, dass er das freye Spiel aller chemischen und physischen Kräfte und die Wirkung der Form und Structur ergründet habe, und dann doch gestebt, dass er aus allen diesen erkannten Mo-, dificationen der allgemeinen Naturkräfte die Erscheinungen, die wir Leben nennen, schlechterdings nicht erklären könne, will ich es gleuben, dass eine neue Grundkraft, Lehenskraft, für die organische Schöpfung näthig sey. Wollen wir jedem besondern Körper eine eigne Gundkraft beylegen: so konnen wir auch dem Gelde, den Edelsteinen, den Salzen eine folche Kraft zuschreiber, und wir werden, wie zu den Zeiten der Aristoteliker, die Zahl der Kräfte bis ins Unendliche vermehren; in dem Magen eine Verdauungskraft, in der Leber eine Gallemschende Kraft annehmen. Ich würde diese Digression nicht gemacht haben, wenn ich nicht überzeugt wäre, dass mit dem Begriff der Lebenskrast der Portgang der Untersuchungen in der Physiologie in Verbindung flände. Halten wir Lebenskraft für ein Resultat der Mischung, so werden wir diese studiren, um jene kennen zu lernen; halten wir sie für Grundkraft, so können wir über sie nicht hinausge-Wenn die meisten Aerzee behaupten, wie sie es denn wirklich thun, dass die Lebenskrast verschieden

sey von der Seele: so mus sie Materie oder Eigenschaft der Materie seyn und nach den Gesetzen der Materie Sicher kömint in diesem Fall alles darauf an, dieselbe in allen ihren Verhältnissen, in ihrer Form und in ihrer vielsältigen Mischung kennen zu lernen-Sie wirkt nicht', sagt man, nach den allgemeinen Gesetzen der Naturkräf ... Allein was heist dies? Abstracte Naturkräte existiren bles in unserm Verstande; wir lernen sie nur in wirklichen Körpern kennen, und zwar allemal modificirt hach der besondern Art des Rörpers, in welchen wir fie beobschten. Daher konnen auch die in einem Körper erkennten Neturkräfte nicht eben fo in einem andern Körper von ganz anderer Art wirken; oder die Eigenschaft eines Körpers kann in einem andern, von anderer Art, nicht diefelbe seyn. Dass also organische Körper die allgemeinen Naturkräste nach ihrer eigenthümlichen Art modificiren, das haben' sie mit allen andern Dingen auf der Erde gemein, und diese Modificationen der allgemeinen Naturkräfte in den thierischen Körpern find es eben, die wir in der Physiologie zu Rudiren haben."

g. 23.

Allein da zur Entstehung eines chemischen Lebensprocesses in einem Organ, außer seiner eigenthümlichen Tauglichkeit, auch noch eine äußere Ursach mitwirken muß, Nerven und Blutgesässe, Nahrung und
Sauerstoff: so erhellt hieraus, dass beym Mangel dieser
Reize die Lebensprocesse ausbleiben, wenn gleich des
Organ, für sich betrachtet, gesund ist.

Die Empfänglichkeit eines Organs für Reiz, oder seine Fähigkeit durch eine ausser ihm liegende Ursach einen

einen chemischen. Proceis in fich erragen zu lassen, ist seine Reizbarkeit, die wir, um bey der Metapher zu bleiben, mit der Entzündbarkeit eines hrennbaren Körpere vergleichen wollen. Diese Empfänglichkeit eines Orgens für die Wirkung solcher Dinge, die in ihm den phlogistischen Process erregen, rightet sich nach seiner eigenthümlichen Art. Jedes Organ hat also seine eigene specifische Reizbarkeit. Die Reizbarkeit eines Organs ift erhöht, wenn in ihm der phlogistische Prozess oder die Mischungsveränderung durch eine leichte äussere Ursach erregt werden kann. Erniedrigte Reizberkeit ist des Gegentheil. Uebrig gens kann ein Organ-fehr reizbar feyn, ohne dass es deswegen auch in eben dem Verhälmils sehr flark seyn. mus, z. R. die Muskeln bey Kindern. Wir müllen daher das Wirkungsvermögen der Organe von ihrer Empfänglichkeit für Reiz unterscheiden. *) So kann ein brennbarer Körper, z. B. Zunder, leicht entzündlich seyn, und doch keine starke Hitze geben. Veranderte Reizbarke it (irritabilitas alienata) ist derjenige Zustand eines Organs, wo seine innere Beschaffenheit und Mischung so von der natürlichen und gelunden Regel abweicht, dass der in ihm erregte phlogistische Process ganz fremde Wirkungen erzeugt. Diese sämmtlichen verschiedenen Modificationen der Reizbarkeit find Wirkungen einer abgeänderten Mischung des Organs.

Die äussere Ursach, die die Mischungsveründerung, nemlich den phlogistischen Process in den Organen er-

regt,
) Pfast über thierische Electricität und Reizbarkeir. Leipzig
1795. S. 257.

regt, ist der Relz. Nerven und Mutgestise gehören vorrüglich hieher, die unmittelbar dies bewirken. Ohnes aber außer den Nerven und Blutgesässen auch noch andere Reize giebt, die dies unmittelbar thun können, oder ob außer den Nerven und Blutgesässen alle andere Reize nur mittelbar, durch diese, als Reize wirken, ist nicht ausgemacht. So entzündet sich ein brennbarer Körper nicht von selbst, sondern er muss von ausen durch einen Runken aler durch Erhitzung entzündet werden.

Der Uebergang eines Organs vom Zustand der Ruho um Zustand der Thätigkeit, in so sern derselbe durch einen Reiz bewirkt wird, der den chemischen Lebensprocess eiregt, kann man mit der Anzundung eipres brennbaren Körpers in einiger Rücksiche vergleichen-

\$. 54.

Die Wirkung des Organs ist ganz allein Folge den Mischungsveränderung des Organs, und der R. iz hat nur in sosern Antheil daran, als er diese Nischungsversänderung des Organs erregt hat. Reiz, als äussere Urfach betrachtet, ist also nur entsernte, nicht nächste. Ursach der Wirkung. Der Reiz hat bey der Wirkung des Organs, in so sern er dann noch eine außer dem Organ befindliche Substanz ist, an derselben gar keistnen Antheil. Wir irren uns wahrscheinlich, wenn wir uns die Actionen eines Organz als eine Wirkung zweyer abgesonderter Ursachen, der Kraft des Organs und des Reizes, als eines außer dem Organe besindlichen Dinges, denken. Das Organ wird durch Mitwirkung des Reizes etwas anderes, als es vorher war; es muss uns also auch anders erscheinen, dies ist die Wirkung

nicht selbst und au und für sich wahr, sondern nur die Mischungsveränderungen, die durch dieselben in ihnen erregt werden; oder sie erkennen die Objecte blos in der Beziehung, in welcher sie in ihnen Mischungsversänderungen hervorzubringen im Stande sind. Vielleicht ist diese Bemerkung auch in der Krankheitslehre von einiger Bedeutung. Viele Krankheitsreize mögen wol als äussete Ursachen wirken, die den innern Zustand der Organe, und zwar prätern aturell verändern. Der veränderte Zustand der Organe ist dann die nächste Ursach der Symptome. Daher dauert auch ost, z. B. beym Catarrh von Erklärung, die Krankheit sort, wenn gleich die erste Ursach, der Reize, längst zu wirken aufgehört hat.

S. 55.

Es ist wahrscheinlich, dass in allen Organen des thierischen Körpers, so lange sie leben, auch wenn sie nicht wirken, immerfort Mischungsveränderungen und ein Wechsel der Materie fattfinde. Ohne Zweisel furdet dieser Wechfel der Materie auch in den Knuchen, Knorpeln, Membranen und in anderen Organen flatt, die k ine offenbere Bewegung haben. Die Wir. kung der Färberröthe auf die Knochen überzeugen uns offenber von dem beständigen Wechsel der Materie in allen Theilen des Thieres, Wer dies Phänomen zur Ernährung rechnet, so wie man fie gewöhnlich, als Wiederersatz des durch Friction entstandenen Verlustes, nimmt, den erinnere ich damn, wie wenig Friction die Knochen in lebenden Körpern, stens nur an ihren, Extremitäten gaszustehen haben, und

und welche starke Friction sie ausstehen können, ohne sie durch dieselbe zu verzehren. Ein Buchbinder braucht den Glättzahn und der Weber einen Pfesdeknochen als Reibe-Werkzeug mit der größten Gewalt, er gebraucht ihn Jahre lang täglich, ohne ihn sonderlich abzunutzen.

Es ist wahrscheinlich, dass in diesem heständigen und schwachen Wechsel der Materie das Leben aller Theile bestehe; dass sie dadurch sich erhalten und des wegen nicht saulen. Diesen schwächeren Wechsel der Materie in den Organen, zur Zeit wo sie ruhen, will ich mit einem Glimmen vergleichen.

Wenn aber ein Orgen, 2. B. ein Muskel oder ein Nerve, wirkt, so muss der chemische Lebensprocess stärker werden, er muss gleichsam vom Glimmen zum Brennen übergehn. Die Action eines Organs ist also gleichsam ein thierisches Brennen. So unterscheidet sich merklich das Leuchten des Phosphorus von seinen Brennen im Sauerstoffgas. In einem Organ, in welchem der sehwächare Wechsel der Materie stattfindet, kanstleicht der stärkere, der chemische Process, erregt werden; oder es ist im Zustande des Glimmens sähig, augenblicktich in den Zustand des Brennens überzugelin und zu wirken.

\$ 56.

Im Schlase seheint der chemische Lebensprocels, wenigstens in einigen Organen, aufgehoben zu
seyn. Gehn in einem Organ weder schwache noch
starke Mischungsveränderungen vor, glimmt und brennt
es nicht, kann es aber doch wieder entzundet werden:

cin

so ist dies Scheintod, z.B. bey der Chnmacht; kann es nie wieder angezündet werden: wirklicher Tod.

..... 57. ··

Zum Leben und Wirken der Organe wird ein Aufwand thierischer Materie erfordert. Wirkt das Leben in einem Organe sehr stark: so wird dadurch einem andern Organ der Stoff zur Wirkung entzogen. Daher denken wir nur Kinem Gedanken auf einmal deutlich; daher ruht unser innerer Sinn, wenn der äußere lebhast beschäftiget ist; daher dampst ein Fliegenpflaster Zahnschmerzen.

Der Körper ist des Docht, und die Zusuhr des Kohlenstosse und Sauerstosse das Ochl. Je besser der Docht und je reiner das Ochl, desto vollkommener ist die Flamme. Endlich verschlackt sich aber doch das Docht, und die Flamme verlöscht, beym Marasmus, wenn es ihr auch nicht an Nahrung sehlt. *)

IX. Hauptstück.

Anwendung dieser Lehre auf den kranken Zustand.

§. 19.

Es wird wol nicht leicht jemand es in Zweist? ziehn, dass allein die Physiologie, die Grundlage zur allgemeinen Pathologie geben känne. Auf eine richtige

*) Man kann mir vorwersen, ich habe willkührliche Dinge hehqupter, welches ich nicht ganz läugne, aber Dinge, die die Analogie der todten Natur für sich haben, und bey sernerer Untersuchung einmal des Willkührliche aus der Medi-

tige generelle Pathologie gründet fich. die specielle; und suf beide eine rationelle allgemeine und besondere Heilkunde. Besonders scheint mir die vorgetragene Aufgabe: Wie wirken die Organe des thieri-SchenKörpers im natürlichen Zustand? zur Gründung einer rationellen allgemeinen Pathologie von der größten Wichtigkeit, zu seyn. Krankheiten find entweder widernatürliche Wirkungen der Organe, oder find wenigstens mit widernatürlichen Wirkungen der Organe verbunden. Wir können daher über die Natur derselben nicht cher eine bestiedigende Auskunft geben, bevor wir nicht die Actionen der Organe im zesunden Zustand richtig erkannt haben. Hufeland *) hat den ersten Versteh gemacht, die Pathologie suf Grundstrae zu gründen, die fich den physiologischen Begriffen unseres Zeitziters mehr nähern. Er hat sich dadurch unstreitig sehr um die Medicin verdient gemacht; indese zweifeln wir nicht an feiner Beschaffenheit, dass er selbst noch diese Arbeit nicht für vollendet halten werde.

\$. 59

Unserer Meinung nach könnte die allgemeine Pathologie in drey Hauptstücke getheilt werden, von welchen das erste eine Einleitung in die Krankheitelehre; des zweyte: kranke Organisation oder Form; des dritte endlich: fehlerhafte Miseung des thierischen Körpers enthielte.

I.

ein entsernen können. Bis dahin wandelt jeder für sich einen finstern Weg, und keiner kann dem andern mit Grund sa, gen, er gehe recht oder irre.

v) Pathogenie, Jena 1793.

I. In der Einleitung würden die zu dieser Lehre gehörigen allgemeinen Begriffe sestgesetzt. Was Krankheit, - was Symptom, - was Zeichen, *) - was Urfache der Krankheit sey. **; - Eintheilung der Ursechen in äussere und inne. se, in entfernte und nächste, in vorbereitende und gelegentliche. - Wiediese Ursachen wirken, mechanisch oder chemisch, allgemein und örtlich, absolut oder im Vethältnifs mit der allgemeinen Empfänglichkeit des Thiere körpers oder mit der besondern Capacität einzelner Organe, auf welche sie wirken. - Allgemeine Reflexionen über die verschiedenen Wirkungen der besondern ausseren Krankheitsurtschen, der Luft, Nahrungsmittel, Arzeneyen, Gifte, Ruhe, Bewegung, Schlaf, Wachen, Leidenschaften. Kleidung, kurz über alle ausser dem Thier. körper befindliche Dinge, die mit ihm in Verbindung stehn und auf ihn Einfluss haben. ***) - Relation en dieser äusseren abstracten Ursachen, mit der eigenthümlichen Beschaffenheit des Individuums, auf welches sie wirken; in wiefern nemlich durch diefelbe die Wirkung der Urlachen erschwert, erleichtert und modificirt wird. Dahin gehören z. B. des Alter, Temperament, Constitution, Geschlecht, gegenwärtige Krankheiten der Kranken n. ſ. w.

Sprengel Handbuch der Pathologie, z. Theil, Allgemeine Pathologie, Leipzig 1795. 8. 5. 17-55.

^{**)} Ebendaselbst 5. 57 - 80.

^{***)} Ebendas. §. 706 - 870.

f. w. Krankheiten des Alters, des Geschlechts, der Geweike, epidemische, endemische, ansteckende, sporadische, erbliche, einfache, verwickelte, örtliche, allgemeine, idiopathische, sympathische, hitzige, chronische Krankheiten. *) - Allgemeine wesentliche und zufällige Verschieden heiten und Einscheilungen der Krankheiten; **) Plan zu einem künstlichen System - und endlich Verlauf, Dauer, Stadien, Endigung und Krise der Krankheiten. ***)

5. 60.

Die generelle Pathologie zerfällt alsdenn in zwey Haupttheile, nemlich nach den beiden Hauptur-, sachen, durch welche die Phanomene im thierischen Körper wirklich werden. Wir kommen nemlich immer bey der Untersuchung der Phanomene des Thierkorpers, wenn wir uns nicht aus dem sichern Gebiete der Erfahrung in das unsichere Reich der Speculation verlieren Wollen, zuletzt auf Structur und Mifehung der thierischen Materie zurück. Haben wir diese in allen ihren tausendsältigen Verkältnissen ken. nen gelernt: so find wir an der Gränze der Naturlehre der Thiere. Die Krafte, die wir noch in dies sichtbare Wesen hineinlegen, sind entweder Eigenschaften der Materie, oder doch für sich unerkennbar, und stehn mit der Beschaffenheit der Materie im engsten Verhält nils. Der practische und empirische Pathologe muss

^{*)} Sprengel a. a. O. 5..25-133.

^{**)} Ebendaselbst 5. 871 - 878.

^{***)} Ebendaf. 5. 140.

sich daher an das Sichtbare, an Structur und Mischung halten, und diese, als die Quellen der Krankheiten, im ihren ersorschbaren Verhältnissen nachspüren. Die Pathologie handelt also in dem einen Theil von den organischen Krankheiten, in so tern Krankheiten durch sehlerhaste Bildung, Form, Structur, kurz durch alles, was zum Mechanism des Körpers gehört, wirkelich werden. In dem andern handelt sie von den Krankheiten durch eine schlerhaste Mischung wirklich werden.

II. Erster Theil der allgemeinen Pathologies Krankheiten fehlerhafter Mischung der thierischen Materie, aus welcher der Körper, seine Organe und seine Säste bestehen. *)

Dass viele Krankheiten unbezweiselte Wirkungen einer sehlerhaften Mischung thierischer Körper, ihrer Säste und Organe sind, wird uns hossentlich niemand abstreiten. Was sind Beinfras, Osteosarcosis, Krebs, anders als Krankheiten sehlerhafter Mischung? Was sind Flecke auf der Hornhaut, Traubenaugen, der kässigte und Milchstaar? Wie tödtet die Electricität, das Viperngist und das Oehl des Kirschlorbeers die sesten und stüssigen Theile anders, als durch Veränderung der natürlichen Mischung? **) Wie kann anders ein Knochen

^{*)} S Archiv, 1. Heft, S. 161.

thierischen Körper, Leipzig 1785. S. 153.) sagt, die Electricität zerstört die Reizbarkeit, indem sie das innere Gewebe. des Muskels, die Ordnung und den Zusammenhang seiner Grundbestandtheile gänzlich verändert und gleichsam zer. setzt, und mithin auch die in ihnen gegründeten eigenshümlichen Kräste des Muskels vernichtet. Alle diese Wirkungen bringt auch das Viperngist hervor.

Knochen beym Zweywuchs seine Stabilität, Härte und Cohärenz ändern, wenn nicht vorher seine Meterie verändert ist? Müssen wir nicht theils aus den oben angegebenen theoretischen Gründen, theils aus diesen und vielen andern Beyspielen, der Analogie nach, schließen, das auch alle itbrige Krankheiten, die nemlich nicht zur kranken Organisation gehören; und die wir gewöhnlich Anomalien der Lebenskraft und ihren Modificationen zuschreiben, in sehlerhaster Mischung ihren Grund haben?

Allein hier tritt ein übler Umstand ein, das wirdie Mischung der Theile eines Thierkörpers nicht einmal im gesunden Zustand und nicht einmal oberflächlich kennen. Daber fehlt es uns auch an deutlichen Begriffen von derselben im kranken Zustande, und wir find nicht im Stande, die Differenzen derselben im gesunden und kranken Zustand festzusetzen. Eben diese Lucke in der Physiologie, nemlich unsere Unwissen. heit in Betreff der Milchung des thierischen Körpers, ist die Ursache, das wir von den Krankheiten, die auf die Mischung Bezug haben, keine deutliche Begriffe besitzen, dass hier überall Dunkelheit, Hypothese, Verschiedenheit der Meinungen, sowohl in der Patho-- logie als Therapie herrscht. Allein dies ist ein Pen. sum der Physiologie, das vielleicht Jahrhunterte zu seiner gänzlichen Auflösung erfordett.

Bis dahin müssen wir uns vorerst noch mit einer blossen historischen Kenntnis der Krankheiten, die zu diesen Abschnitt gehören, begntigen. Wir müssen tie empirisch nach ihren Zeichen, Zusällen, Wirkungen und entsernten Ursachen Audiren; das, was zwischen

der

der entfernten Ursach und der Krankheit in der Mitte liegt, nemlich die nächste Ursach derselben, den vorhandenen Fehler in der Mischung supponiren, und es nie aus den Augen verlieren, dass wir diese noch zu suchen haben. Eben so müssen wir uns auch bis zur Eutdeckung der eigentlichen chemischen Wirkungsart der Medicamente*) mit einer blos empirischen Kur dieser Krankheiten begnügen. Kein Arzt, der seine Kunst kennt, kann behaupten, dass er den Zusammen hang zwischen der Krast einer Aderlass oder der China mit der Natur eines entzündlichen oder kalten Fiebers einsieht.

In diesem Theil der Pathologie muss zuerst der Begriff der Krankheiten sehlerhaster Mischung, ihre Zeichen, ihre entsernten und nüchsten Ursachen sestgesetzt werden. — Ihre wesentlichen und zusälligen Differenzen, Allgemeinheit, Oertlichkeit — in wie sern die örtlichen Einstus auf die mitverbundenen Organe haben. — Denn betrachten wir den Einstus

⁴⁾ S. Küster Dist. sistens introductionem in Akologiam system, et rationalem. Halae 1795. 8.

Es wäre sehr zu wünschen, dass man dem gemeinen Hausen der Aerzte, der mit einer Zuversicht sein Werk treibt, die Schaudern erweckt; es oft und recht laur in die Ohren schriee, dass seine Kunst ungewiss sey. Was würde wol in unsern besten praktischen Schriftstellern, nach Absonderung der nachten Ersahrungen, von dem, was sie über die Narur den Krankheit; ihre nächste Ursach, die eigentliche Wirkung der Medicamente, über die Kurregeln und ihre Gründe sagen, als seste Wahrheit übrig bleiben? In der That würden einige Bogen von den Ballen, auf welche man Beobachtungen und Recensionen druckt, zu einer solchen Eritik nicht unnütz angewendet seyn.

fluss der fehlerhaften Mischung auf die Strüctur der Theile des Korpers, die, sosern sie nicht von einer aussern Ursach veranlasst wird, in einer fehlerhaften Wahlanziehung der Materie ihren Grund haben kann; auf die physische Kraft des Körpers, besonders auf die Cohurenz und die unendlich vielen Modificationen derselben, Biegsamkeit, Zähigkeit, Weichheit, Federkraft, Flumgkeit, Festigkeit; wohin widernaturliche Schlassheit, Lappigkeit, Sprodigkeit, Steifheit n. s. w. gehören. *) - Ferner ihren Einfluse auf eine andere Aeulserung thierischer Körper, die wir Lebens-Diese konnen wir, so weit es blos kraft nennen. nach ihren sichtberen Phänomenen möglich ift, in das Wirkungsvermögen der Organe und in ihre Reizbarkeit oder Empfänglichkeit für Reizeintheilen. - Auf das Wirkungsvermögen der Organe, ihre Contractilität, Stärke, Schwäche, Lähmung, zu Raike Wirkung einzelner Theile und ein daraus entipringen. des Missverhaltnis mit der Thatigkeit derübrigen. -Auf die Reizbarkeit, die entweder in Ansehung ihres Grades (intemperies) fehlerhalt feyn kann; erhoht e, erniedrigte Reizbarkeit; oder in Ansehung ihrer Natur, veränderte Reizbarkeit. - Gestörtes Gleich gewicht in dem periodischen Wechsel der Reizbarkeit. **) - Fehlerhafte Mischung in den einzelnen Organen und organischen Systemen, im Gehirn, in den Nerven, in den Ge-Kilsen, Drulen, Knochen; in den verschiedenen Suften, dem Blat, der Lymphe, Wirkung derselben auf de i Pecifike Reizbarkeit und des Wirkungs-

^{*)} Sprengel a. a. O. 161 -. 1964

^{**)} Archiv, 1.Heft, S. 139.

vermögen dieser Theile. Krankheiten, die auf diese Art wirklich werden, Begriffe von Entzündungen; Fiebern, *) vermehrte und veränderte Absonderungen. Catarrh, **) Tripper, Durchfall, Ruhr u. s. w. — Wirkungen dieser veränderten Mischung in Bezug der eigenthümlichen Functionen des Organs, in welchem sie stattsindet, z. B. im Gehirn mit dem Empsinden, mit der willkührlichen Bewegung. — In sosern das Organ nur Reizungsmittel für andere Organe ist, z. B. Nerven und Blutgesalse, oder für sich selbst wirkt. ***)

Eine gute Ordnung in dem Vortrage dieser Krankheiten möchte hier wol sehr zu wünschen, aber nicht
so leicht zu sinden seyn. Doch ich begnüge mich
mit einigen gegebenen slüchtigen Ideen, da die weitere
Aussührung sür eine vollständige Bearbeitung der Pathogenie und nicht sür meinen Zweck gehört.

III. Der zweyte Theil: Kranke Bildung, kranke Organisation. In diesem Theil der Krankheitslehre ist alles lichtvoll, und unsere Begriffe von der Natur, den Ursachen und Wirkungen dieser Krankheiten richtig. Hier sehlen die Hypothesen. Eben so klar ist auch die Therapie dieser Krankheiten, sie mögen heilbar oder unheilbar seyn. Und warum? Weil der Anatomiker hier so gut vorgearbeitet und uns richtige Begriffe von der Structur der thierischen Körper im gesunden Zustand beygebracht hat.

K 2

B .-

^{*)} S. Gautier Disk de irritab. p. 134. Wachtel Disk de inflamm. natura, Halae 1793. Memorab. clin. Fasc, IV. p. 107.

[&]quot;) Archiv, 3res Heft.

[&]quot;") Sprangel a. a. O. S. 189 — 299.

. Begriff der organischen Krankheiten; ihr Umfang - in den harten und weichen Theilen. -Rehlerhafte Bildung in den einzelnen Theilen für sich betrachtet, oder in ihrer Verbindung und Zusammenstellung untereinander. - Aufzählung der fehlerhaften Bildung einzelner Theile; in den Nerven, Gefässen, Muskeln, Knochen, Knorpeln, Eingeweiden u. f. w. - Mangel der Theile; Ueberflus in der Zahl. Ursachen der fehlerhaften Organisation; innere äussere, chemische - mechanische. - Zeichen derselben. - Wirkungen auf die thierische Oeconomie. - Complication derselben mit fehlerhafter Mischung, 3. B. beym Kreps, Scirrhus u. f. w. Diese Krankheiten, hat vorzüglich Herr Sprengel *) vortrefflich abgehandelt. Nur würden wir einige Krankheiten, z. B. die widernatürliche Form der Gefasse **), nicht von den organischen Krankheiten getrennt haben.

Asic i

Handbuch der Pathologie 1 Th. & 493 - 705:

^{· • 9} Ebendal, 9. 356.

Recenfionen

Stephan Gallini's, Professors der theoretischen Medicin auf der Universität zu Padua, Betrachtungen über die neueren Fortschritte in der Kenntniss des menschlichen Körpers, Aus dem Italianischen übersetzt von D. G. H. F. Berlin 1794, Octav 316 Seiten.

Schon die wenigen chemischen Untersuchungen organischer Körper und die immer noch kargen und unbestimmten Resultate derselben, die wir seit der Gründung der neueren Chemie, besonders der Betriebsamkeit der Franzosen zu danken haben, drängen den Physiologen in verschiedenen Weltgegenden der Idee auf, dass vielleicht die Erscheinungen der organischen Natur vorzüglich von ihrer Mischung abhängen, und ohne Annahme neuer Grundkräfte, fich aus den blossen allgemeinen Naturkräften der Physik verstehen lassen. In der That sollte diese Aussicht den allgemeinen Eisen aller Scheidekunstler in der Erforschung der chemi schen Beschaffenheit belebter Wesen entstammen, um endlich einmal solche Thatsachen zu erhalten, die über die Natur derselben keine weitern Zweifel übrig lassen und der Physiologie eine feste Grundlage verschaffen. Gallini hat diese ldee, dass die Erscheinungen belebter Körper Wirkungen der allgemeinen Naturkräfte find, dass ihre Organe durch eine Veränderung in der Lage ihrer Bestandtheile wirken, und die Physiologie, als Theil, der Physik einverleibt werden musse, mit vielem Scharssinn durch Gründe zu erweisen gesucht, die sich auf reise Beobachtungen der thierischen Natur gründen.

Die Erscheinungen, sagt der Verfasser, welche bey der Betrachtung des menschlichen Körpers in die Augen fallen, find Wirkungen von den Eigenschaften der Theile, aus welchen derfelbe zusammengesetzt ist-Der Magen verdaut, weil er ein Verdauungsvermögen hat. Auf diese Art gaben die Aristoteliker Rechenschaft von den Erscheinungen durch ihre qualitates occultas. Allein dieses Verfahren setzt uns nicht in Stand, den Grund derselben mit jener Zuverlässigkeit suszugeben, an welcher man die Fortschritte in den Künsten und Wissenschaften erkennt. Wir mussen uns freylich am Ende damit begnügen, zu lagen, die Erscheinungen erfolgen, weil im Körper Kräfte vorhanden find, wodurch sie hervorgebracht werden oder sie erfolgen, weil sie erfolgen. Allein man kann doch unstreitig die Erscheinungen zergliedern, zur Kenntniss der einfachsten Wirkungen gelangen und sie auf eine bestimmte Zahl zurückführen, durch deren Vereinigung jene zulammengesetzten hervorgebracht werden. Von diesem einfachen Wirkungen müssen wir freylich zuletzt einräumen, dass sie erfolgen, weil sie erfolgen. So verfuhr men in den Zeitpunkten, in welchen Künste und Wissenschaften, 2. B. Astronomie, Physik und Chemie die schnellsten Fortschritte machten. Eben diele Methode muls auch bey der Untersuchung des menschlichen Körpers beobachtet werden. Wir mussen die Anzahl der Beobachtungen über die Einrichtung destelben vergrößern, Cowohl

wir auf die wenigen einzelnen Theile kommen, die ihrer äußeren Structur und ihren inneren Eigenschaften nach, sich wirklich von einander unterscheiden, und auf welche sich alle übrigen zurücksühren lassen. Auf diese Art werden wir die einsachen Wirkungen oder Grundkräste, deren Kenntniss uns in Stand setzt, von den unendlich mannigsaltigen Erscheinungen des menschlichen Körpers Rechenschaft zu geben, auszumitteln im Stande seyn, und die Größe der Natur darin sinden, dass sie äußerst zusammengesetzte und höchst verschiedene Wirkungen durch eine möglichst kleine Anzahl von Krästen hervorbringt.

Zuerst bestimmt der Verfasser die Theile, die den Grund der merkwürdigsten Erscheinungen des Körpers enthalten und als unmittelbare Bestandtheile desselben zu betrachten find. Ér sucht es anschaulich zu machen, dass die Organe des menschlichen Körpers sich in zwey Hauptsysteme, das vegetirende und empfindende, theilen lassen. Das vegetirende begreift alle Gestise und Behältnisse in sich, in welchen die thierischen Feuchtigkeiten umlaufen und in welchen sie Veränderungen erleiden. - Das empfindende System besteht aus denjenigen Theilen, die entweder die Eindrücke anderer Körper auf den menschlichen Körper aufnehmen und sie dem Gehirn zusühren, oder die Bewegungen bestimmen und verrichten, welche vermittelst des Gehirns erregt werden. Zuletzt erwähnt noch der Verfasser die sehlerhafte Eintheilung der Medicin in die theoretische, die sich mit der Vorbereitung zur Klinik, und in die practische, die

sich mit der Klinik beschäfftiget. Jede Wissenschafthat zwey Zweige, der eine sammlet die Facta, der andere vergleicht sie, und setzt die allgemeinen Grundursachen sest, durch deren Vereinigung jedes Factum sein Daseyn erhält. Der erste, der die Principien liesert, ist der historische, und der zweite, der die Gründe der Thatsachen angiebt, ist der theoretische Arzney-wissenschaft ihren historischen und theoretischen Theil habe.

Von den einfachsten Bestandtheilen (1. Kap.), zu deren Kenntniss wir vermittelst der blossen mechanischen Trennung thierischer Körper gelangen. Der menschliche Körper lässt sich durch Hülfe des anatomischen Messers in Knochen, Knorpel, Bänder, Muskeln, Nerven, Häute, Gefässe und Zellgewebe zer-Diese Theile nennt man gewöhnlich gleichartige zum Unterschiede von denen, welche aus diesen zusammengesetzt sind, und die man organische Indess sind selbst diese gleichartigen Theile nicht so einfach, dass man sie nicht ebensalls organisch nennen könnte. Die Knochen dienen dem Körper zur Stütze, die Knorpel ebenfalls und erleichtern die Bewegung. Die Bänder vereinigen die Knochen, Muskeln und andere Organe, und erhalten sie in ihrer Lage, die Muskeln dienen zur Bewegung, die Nerven pflanzen die Eindrücke von einem Ort zum andern fort und erregen Empfindungen und Bewegungen. Die Häute dienen zur Bekleidung, des Zellgewebe endlich zur Verbindung aller Theile uptereinander, es bezeichnet ihre Granzen, und bewirkt duich

durch Einwicklung gewisser Gefässe kleine Körper, die man Drüsen, und größere Massen, die man Eingeweide nennt. — Unter den Sästen ist das Blut der vornehmste Sast, aus welchem alle andere Säste abgeschieden werden, die mit demselben einerley Bestandtheile haben, und nur durch ein anderes Verhältnis der Bestandtheile sich unterscheiden.

Von den Eigenschaften (Kap. 2.), durch welche sich die einfachen Bestandtheile des menschlichen Körpers von einander unterscheiden. Reizbarkeit ist die Fähigkeit der Muskeln, sich zusammenzuziehen. Die Reize bringen nemlich eine Veränderung in der gegenseitigen Lage der Grundbestandtheile der Muskelfaser hervor, sie kommen einander näher und vereinigen sich fester mit einander. Hört die Wirkung der Reize auf: so kehren die Muskeln zu dem vorigen'. Grade ihres Zusammenhangs zurück; Sensibilität. ist die Fähigkeit, allen Bestandtheilen der Nervenfaser eine Verrückung ihrer gegenseitigen Lage mitzutheilen, die derjenige entspricht, welche der Körper, so auf die Nervensaser wirket, in derselben hervorbringt. Das Zellgewebe und die Häute haben Contractilität, das heisst, die kleinsten Theilchen dieser Theile haben das Vermögen sich einander zu nähern.

Der Mensch besteht aus zwey Systemen, dem Gefäss und Nervensystem; erstes nennt der Versasser dem vegetiren den, letztes den empfin den den Menschen (5. Kap.). Man kann sich von dem Menschen getrennt, das Herz mitalien in dasselbe ein-und von ihm ausgehenden Gesässen allein, und ebensalls das Gehirn, Rückenmark und elle damit verbundene Nerven ab-

gesondert denken; auf ähnliche Art, wie etwa Vesal und Eustach denselben abgeleitet haben. Zu dem Gefalemenschen rechnet der Verfaller nicht allein das Herz, die Arterien und Venen, sondern auch die Saugadern, alle Drusen, die Anhange der Gefälse und ihre Verflechtungen in den Eingeweiden, die zu Ab- und Aussonderungen dienen. Zu dem Nervenmenschen zechnet er nicht allein das Gehirn und die Nerven, sondern auch die summtlichen Organe der Sinne und der Bewegung. Nimmt man das Zellgewebe weg: so findet man, dass diese beyden Systeme sich nur mit ihren Ramisicationen berühren. Ausserdem hat auch jedes System seine eigne Art zu wirken. Der Gestismensch dient zur Assimilation der Nahrungsmittel, zur Vertheilung derselben im ganzen Körper, zu den Absonderungen und Ausführungen, und kann daher mit Fug der vegetirende Mensch genannt werden. In dem vegetirenden Menschen kann man die Saugadern als Wurzeln betrachten, durch welche alle Substanzen in denselben hereingeschafft werden, die nachber in veränderter. Gestalt ihn wieder verlassen, oder als Nah. rungsstoff der festen Theile angesetzt werden. sammlen aus den Gedärmen den Chylus, sus der Luft die Feuchtigkeiten und verschiedene andere Stoffe, und aus den inneren Höhlen des Körpers alles, was sich in dieselben ergossen hat, vereinigen diese Stoffe in ihren Stämmen, und setzen fie der Blutmasse zu. Der vegetirende Mensch dient dezu, dass die festen Theile in ihrem natürlichen Zustand von Wirksamkeit erhalten werden. Die Chemie lehrt uns, dass in den Nehrungsmitteln alle Bestandtheile enthalten sind, die Wis

wir im Blute, in den übrigen Säften und in den festen Theilen finden. Wir begreifen daher leicht, das das sämmtliche Ernährungsgeschäfft nach Art einer chemischen Trennung und Verbindung geschehen müsse. -Anwendung der neuern Chemie auf die thierischen Körper. - Die Bewegung der Feuchtigkeiten, die durch die Saugadern aus den Nahrungsmitteln oder aus den Behältnissen des Körpers aufgenommen werden, hängt von der Einrichtung der festen Theile ab. Die Feuchtigkeiten setzen die Gesälse entweder durch ihre Masse, oder durch eine chemische Wirkung in Thätigkeit. Vermöge der Zusammenziehung der Gefässe werden sie nach dem Mechanism derselben von den einsaugenden Mündungen bis zu den Stämmen und so fort zu den Poren hingetrieben, durch welche sie wieder aus dem vegetirenden Menschen ausgeschieden werden. Die aufgenommenen Säfte werden durch chemische Trennungen und Verbindungen animalisirt. Die schon vorhandenen animalisisten Feuchtigkeiten erleichtern diesen Process, und die höhere Temperatur des Körpers und der Einfluss der atmosphärischen Luft vollenden ihn. Der vegetirende Mensch ist also ein Aggregat von dergestalt geordneten festen Theilen, durch welche Stoffe, die durch die Gefalse eingelogen find, nach gewissen bestimmten Gesetzen, in die eigenthümliche Substanz des Körpers verwandelt werden.

Der empfindende Mensch (Kap. 7.) ist ein Aggregat von sessen Theilen, die dergestalt geordnet sind, dass sie — umgeben von einer unzähligen Menge lebendiger und lebloser Wesen, die unter verschiedenen Gestalten auf sie wirken — sich selbst in Thätigkeit

keit setzen und auch die übrigen Theile zur Thätigkeit anregen, damit jene ine umgebenden Wesen ihnen entweder angenehme oder doch wenigstens keine unangenehme Empfindungen verursachen. Die Thätigkeit dieser Theile besteht in einer Veränderung der gegenseitigen Lage ihrer Theilchen, die sie sich einander mittheilen, und wodurch sie entweder zu gleicher Zeit, oder einer nach dem andern in Thätigkeit gesetzt werden. Man hat die Bewegungen der Thiere von einer Bereitwilligkeit ihrer Theile zur Bewegung hergeleitet. Allein denn müsste man auch annehmen, dass die durch chemische Verwandtschaft entstandenen Bewegungen ebenfalls von einer Bereitwilligkeit zur Bewegung abhängen. Wenn der Chemiker der Materie eine Krast der Verwandtschaft zu. schreibt, durch welche sie zur Bewegung bestimmt wird, die sich nach gewissen Gesetzen richtet, warum. will man denn in diesem Fall eine neue Kraft annehmen, und nicht lieber ebenfalls die Bewegung von jener Verwandtschaft der Elemente, die durch die besondere Art ihrer Verbindung unter einander modificirt werden, herleiten?

Die Physiologen sanden, dass, wenn die Nerven, die von den Sinnwerkzeugen zum Gehirn gehn, nicht gesund waren, die Gegenstände keine ihnen entsprechende Vorstellung in der Seele erregten. Sie entdeckten ferner, dass die Seele nur vermittelst der Nerven Zusammenziehungen in den Muskeln hervorzublingen im Stande sey. Sie schlossen daher, dass das G hirn das Organ sey, mit dem die Seele in der genausten Verbindung stünde, durch welches sie Ver-

änderun-

anderungen erlitte, und dem sie wiederum ihre Wirkung am unmittelbarsten mittheile; kurz dass das Gehirn das Organ des Empfindens und Wollens sey. Man hat daher nur nöthig, ohne die Art zu wissen, wie die Seele auf das Gehirn und das Gehirn auf die Seele wirkt, den gegenseitigen Einflus des Gelirns und der-übrigen Theile des Körpers zu bestimmen, um gewissernwalsen von der gegenseitigen Uebereinstimmung der Functionen des Köppers und der Verrichtung der Seele Rechenschaft zu geben. Vor allen Dingen, muss man aber die Behauptung, dass die Verrichtung des Menschen, an welchen das Gehirn näheren Antheil, ham nur so lange vollzogen werden, als die Seele mit dem Gehirn verbunden ist nicht so verstehen, als wenn die Bewegungen oder Functionen, welche durch eine der thierischen Faser beywohnende, Kraft hervorgebracht werden, von Wenn die willkürlichen Musk, Seele abhiengen. auch dann noch, wann ihre Verbindung mit de Nerven aufgehoben ist, durch einen Reiz vermiftelst einer Veränderung in der Lage ihrer Grundbestandtheile sich zusammenziehen: so ist es begreislich, dass die Eindrücke in den Nerven eine ähnliche Verrückung in der Lage der Bestandtheile hervorbringen, und eine Annäherung ihrer Elemente bewirken, worin ihre Action besteht, ohne dass man nothig hat, zu diesem Zwecke eine neue Kraft oder irgend ein anderes Wesen anzunehmen. Unsere ersten Vorstellungen bekommen wir durch die Sinne; die in den Sinnen entstandenen Veränderungen erregen ihnen entsprechende Veränderungen im Gehirn, und es ist höchst wahrscheinlich, dals

dals auch die ursprünglichen Vorstellungen der Seele von den Veränderungen in der gegenleitigen Berührung der Theilchen des Gehirns abhangen. Die bis zum Gehirn fortgepflanzten Veränderungen lassen im Gehirn einen Zustand zurück, wodurch bey der geringsten Veranlassung, dieselben Veränderungen und die ihnen entsprechenden Vorstellungen in der Seele aufs neue erregt werden. Die Leichtigkeit, mit welcher die Vorstellungen wieder hervorgebracht werden, wird immer größer, je öfter sie aufs neue von äulseren Gegenständen erregt werden. Die übrigen Vorstellungen, welche nicht unmittelber durch Eindrücke auf die asseren Sinne hervergebracht werden, entspringen entweder aus der Verbindung mehrerer von jenen Grundvorstellungen, oder aus der Zerlegung derselben in ihre Theile oder endlich aus neuen Verbindungen dieser Theile unter einander. Man kann annehmen, dass auch diese Vorstellungen von Veränderungen im Gebirn abhangen, die sich deselbst verbinden, theilen und wieder auf andere Art mit einander verbinden. Soviel auch die Seele durch ihre Aufmerksamkeit dazu beytragen mag, diejenigen Eigenschaften zu erhöhen, die den Menschen über jedes andere Thier erheben: so steht dennoch die Handlungssähigkeit diefer Seele mit der Handlungssihigkeit ihres Körpers im Verhältnis, und man kann ihre Fähigkeit zu handeln mit derjenigen, welche von dem Zustande ihres Gehirns abhängt, für einerley halten. Dies find die unwandelbaren Gesetze, welche der Urheber aller Dinge für den gegenseitigen Einfluss der Seele und des Kor-Wenn Verrückungen in pers bestimmt hat. Lage

Lage der Theilchen des Gehirns entstehen: so kann die Seele nicht umhin zu handeln, Vorstellungen zu bekommen, und sie kann es nicht verhüten, dass nicht Bewegungen in den Muskeln entstehn, welche allen jenen Verrückungen in der Lage der Gehirntheilchen entsprechen.

Wenn man jene Verschiedenheiten in den Ver-Fichtungen des empfindenden Menschen genau betrachtet; so wird man es nicht ungereimt finden, dass fie auf der verschiedenen Fähigkeit der Theilchen, aus welchen die Gehirnsasern bestehn, Veränderungen in ihrer Lage zu erleiden, beruhen, und dass diese Empfänglichkeit für Veränderungen, von den Veranderungen selbst modificiret werde, die diese Theilchen bereits erlitten haben. Der innere Sinn, oder der allgemeine Menschenverstand, vermöge dessen wir im Stande sind, schnelle Urtheile über Dinge zu fallen, scheint von den allgemeinen Veränderungen abzuhängen, welche durch die verschiedenen Zerlegungen und Zusammensetzungen der ursprünglichen Veränderungen hervorgebracht werden. Das Angenehme und Unangenehme der Empfindungen hängt von dem Grad > der Veränderung ab, den der Eindruck in dem Gehirn hervorbringt, und von der Art derseiben, in sofern sie der natürlichen Lage mehr oder wenigerangemessen ist. Nach der Einrichtung des Eindrucks unterscheidet die Seele die Gegend ihres Körpers, wo der Eindruck Die Perception der Richtung des Eindrucks steht idaher mit den Urtheile der Seele über den Ort, wo der Eindruck angebracht worden ist, in genauer Verbindung. Bey Eindrücken auf die inneren Theile unter-

unterscheidet die Seele nur dann den Ortz wonn die Eindrücke durch Dauer und Stärke Schmerz machen ohne das Object des Schmerzes zu erkennen. unterscheidet aber den Ort der Wirkung: leicht, wenn die äusseren Körper auf die Werkzeuge der Sinne wirken, weil diese die Wirkung der Eindrücke verstärken und eine lebhafte Veränderung, im Gehirn veranlassen. Auch bezieht die Seele nur dann die Empfindung und Werstellung auf ein Object, wenn die Eindrücke auf ein Sinnorgan wirken. Die Objecte wirken auf die verschiedenen Nerven der Sinnorgane auf verschiedene Art, aber auf dieselben Nerven immer auf einerley Art. Die Seele giebt Achtung auf die Verschiedenheit ihrer Empfindungen, welche den Wirkungen des Gegenstandes auf verschiedene Gegenden ihres Körpers entsprechen, sie zergliedert oder unterscheidet die Eigenschaften des Gegenstandes ausser ihr, und bezieht allezeit jede besondere Empfindung auf die besonderen Wirkungsarten oder auf, die besonderen Eigenschaften des Gegenstandes. Da sie ferner von mehreren Gegenständen ähnliche Empfindungen bekömmt: so unterscheidet sie die allgemeinen Vorstellungen von den besonderen. Da sie endlich ihre Ausmerksamkeit auf die verschiedenen Zusammensetzungen und Zerlegungen richtet, welche in ihrem Gehirn mit diesen Veränderungen vorgehn: so vermehrt sie di der zusammengesetzten, abstracten und allgemeinen Vorstellungen. Diese Vorstellungen müssen, da sie aus den Zusammensetzungen und Zerlegungen derjenigen entspringen, welche vermittelst der äuseren Sinnwerkzeuge zum Gehirn kommen, bay allen Menschen, die

die dieselben durch des Ausmerken ihrer Seele unterscheiden, gleich seyn.

Muthmassungen über die verschiedenen Eigenschaften der Bestandtheile des Menschen (Kap. 9.) Der Verfasser glaubt zwar auch, dass die Erzeugung durch Entwickelung bereits geordneter Theile oder eines schon gebildeten Keims geschehe, glaubt aber nicht, dass der Keim praeexistire, sondern durch Vereinigung gewisser Feuchtigkeiten in bestimmten Verhalnissen und nach einer festgesetzten Ordnung gebildet werde. Die Bildung des Keims unterscheidet fich nur dadurch, dass sie mehr zusammengesetz ist, von jener Bildung, durch welche die Mineralien so schöne Krystalle darstellen. Und wenn es wahrscheinlich ist, dass es nur Eine thierische Form giebt, die auf verschiedene Art modificiret wird, so wie die mannigsaltigen Krystallisationen sich auf einige Grundkrystalle zurücke führen lassen: so bekömmt die Vermuthung noch mehr Wahrscheinlichkeit, dass sowohl die Bildung des Keims als die Krystallisation der Mineralien von den Eigen-Schaften abhange, womit der große Bildner der Natur die Blemente der Materie begabt hat. Endlich giebt der Verfasser noch seine Muthmassung über die Wirkungsart der Organe und der Reize an. Er hält es für wahrscheinlich, dass die thierischen Bestandtheile von irgend einer elastischen Materie, Electricität, Warme-' stoff u. s. w. durchdrungen sind, welche die Coharenz derselben beständig zu vermindern suchen, und dass daher, wenn diese Flüssigkeiten ihnen vermittelst des Reizes entzogen würden, die übrigen Bestandtheile sich nach den Gesetzen ihrer gegenseitigen Verwandte schaft einander nähern müssen.

Am Schlus ist noch eine Abhandlung über die nächste Ursach des Schlass angehängt. Der Zustand des Wachens besteht, nach der Meinung des Verfassers, in der fortgesetzten Mittheilung oder Succession der Veränderungen in der Lage der Theilehen der Nerven, von den Nerven der auseren Sinne an bis zum Gehirne und vom Gehirne bis zu den Muskeln; so dass sowohl 'die äusseren als die inneren Sinne in ununterbrochener Thätigkeit lind, und dadurch entsprechende willkührliche Bewegungen veranlasst werden. Der entgegengesetzte Zustand oder der Schlaf hingegen, besteht in einer Unterbrechung dieser Succession; von Vrränderungen von den Nerven bis zum Gehirn, und vom Gehirn bis zu den Muskeln; dergestalt, dass sowohl die ausseren als auch die inneren Sinne ausser Thätigkeit ge-Tetzt, und keine willkürliche Bewegungen hervorgebracht werden. Der Schlaf berüht auf der Geneigtheit der Bestandtheilchen der Nerven und des Gehirns, ihre natürliche gegenseitige Lage wieder anzunehmen, welche ihre Verwandtschaft ihnen anweist. nicht vielmehr der Zustand des Wachens darin bestehen, dass während destelben im Gehirn und in den Nerven die chemischen Lebensprocesse lebhaft vor sich gehn, und im Zustande des Schlafs dieselben entweder ganz aufhören oder wenigstens in einem hohen Grade vermindert find? In der That lassen sich nach dieser Idee die meisten Phänomene des Schlass, und besonders auch die Erquickung, die er den Thieren verschafft, ohne Zwang erklären. R.).

Reil.

Ueber

Ver-

... Ueber thierische Electricität und Reizbarkeit. Ein Beytrag zu den neusten Ent. deckungen über diese Gegenstände, von Dr. C. H. Pfaff. Leipzig 1795. bey Crusius.

Von dieser classischen Schrift über die thierische Electricität, deren Westh längst entschieden ist, unternimmt Rec. es nicht, einen Auszug zu liefern, obgleich der Gegenstand derselben physiologisch ist, sondern wendet sich gleich zu den in der zweyten Abtheilung enthaltenen wichtigen Beyträgen zur Lehre von der Reizbarkeit. Nach einer vorausgeschickten körnigten Geschiehte der Meinungen über die Reizbarkeit sucht der Verfasser beide Partoyen, deren eine eine selbststindige und anobatngige, die andere eine der Nervenkraft untergeordnete Muskelkraft annimmt, zu vereinigen. Es ist wahrscheinlich, sagt er, dass die Reize immer nur, durch ihre Wirkung auf die senfible Faler, die Mulkelfaler in Bewegung setzen, dass eine Veränderung der sensiblen Faser constant der Zuckung vorangehe und nothwendig vorangehen musse, und dass die Nervenkraft die wichtige Verrichtung habe, den Muskeln Empfänglichkeit für Reize. das Vermögen durch Reize zu thätigen Aeusserungen veranlasst zu werden, kurz Reizbarkeit, Irritabilität mitzutheilen. Aber dieses Vermögen für sich allein würde nicht im Stande seyn, Bewegung in dem Muskel zu erregen, wenn nicht im Muskel selbst noch etwas hinzukäme, auf was sich die im Nerven erregte Veränderung fortpflanzt. Dieses Etwas verdient nun eben so wohl den Namen einer Kraft, und zwar giebt diese eigenthümliche Muskelkrast dem Muskel das L 2

Vermögen, sich bey der Einwirkung des gereizten Nerven auf ihn zusammenzuziehen, das Vermögen der Contractilität. Von diesen beiden Kräften, durch welché der Muskel Irritabilität und Contractilität bekömmt, hängen nun alle seine Verrichtungen ab-Beide find in gewisser Hinsicht von einander unabhängig, in anderer Hinficht steht aber die eine so genau unter dem Einfluse der andern, dess jede für sich gleichsem todt ift. Die bewegsthige Faser kann man die contractile, und die Nervenssier im allgemeinen die ir ritable nennen, da fie es allein ift, die Empftinglichkeit für Reiz bat. (Rec. ist zwar mit Herrn Pf. darin einerley Meinung, dass die Irritabilität thierischer Organe von den Nerven abhängig sey. Allein ob zur Reizberkeit eine unmittelbere Gegenwart der Nerven nothwendig sey, und ob alle Reize wenn sie percipiret werden sollen, unmittelbar auf Nervensubstanz wirken mussen, das möchte er wol bezweiseln. Er glaubt vielmehr, dass der Nerve einen sensiblen Wirkungskreis um sich verbreite, und den übrigen Organen Empfänglichkeit für Reiz auch da mittheile, wo er nicht selbst unmittelber zugegen ist. Demnach wäre es nicht nothwendig, dass alle Reize unmittelbar die Nerven bey ihrer Wirkung berührten; s. Grens neues Journal der Physik. 1. B.

In manchen Krankheiten, besonders in der Hysterie, bemerkt man eine große Neigung zu Krämpsen, und doch ermüden eben solche Kranke bey jeder leichten Muskelanstrengung, und zeigen überhaupt eine große Schwäche. Hinge die Muskelkrast blog von der Nervenkrast ab: so ließe sich nicht wohl die

Schwä-

Schwäche der erstern bey der Exaltation der letztern erklären. Nimmt man aber zwey Kräfte bey der Hervorbringung der Muskularbewegung als wirksam an: so erklärt sich das Phänomen vollkommen. Die eine, nemlich die Nervenkraft, ist erhöht, und erregt leicht Zuckungen, demungeschtet fehlt es solchen Personen an Muskularkrast, und die Contractilität, als nächste Ursach der Bewegung, ist bey ihnen geschwächt. In dem Kindes - und Knabenalter ist die Irritabilität grösser, deher der schnellere Puls; hingegen die Contractilität steht mit derselben nicht im Verhältnis, sondern ist nur gering. Bey manchen Wahnsinnigen hingegen finden wir oft eine ausserordentlich starke Contractilität bey geringer Irritabilität. Sie sind unempfindlich gegen die heftigsten Reize von Arzneymitteln, gegen Hitze, Kälte, Hunger u. s. w. und doch zeigen sie die grösste Stärke und Ausdauer bey der willkührlichen Bewegung. Man bemerkt bisweilen Kranke mit gelähmten Gliedmassen, die über heftige Schmerzen in denselben klagen. In diesem Falle dauert die Nervenkraft fort, die Communication mit jhrer Quelle im Gebirn ist nicht unterbrochen, und doch fehlt die Bewegkraft. (Bey der Beobachtung der Phänomene thierischer Organe finden wir allerdings, dass ihr Wirkungsvermögen sich von ihrer Empfänglichkeit für Reiz unterscheidet, worauf Rec. in. seinen Schriften auch immer aufmerksam gemacht hat. Wir bemerken nemlich, dass diese beiden Eigenschaften derselben nicht immer in gleichem Verhältniss mit einander zu- und abnehmen. Wir müssen dieselben daher als verschiedene Modificationen thierischer Orjane betrachten. Bey den Muskeln unterscheidet sich ihre Contractilität deutlich von ihrer Reizbarkeit. Allein Rec. zweiselt nicht, dass auch bey den übrigen Organen dasselbe Verhältniss stattsinde. Beym melancholischen Temperament sinden wir nicht selten ein starkes Wirkungsvermögen des Nervensystems ohne große Reizbarkeit desselben; beym sanguinischen Temperament das Gegentheil. Es wäre sehr zu wünschen, dass dieser Gegenstand einmal näher erläutert würde.

Die meisten neueren Physiologen suchen den zureichenden Grund der Reizbarkeit in der eigenthümlichen Structur der Theile. Allein der Verfasser fieht sich genöthiget, weil viele Erscheinungen sich aus der Structur nicht erklären lassen, ja ihr widersprechen, eigene körpérliche Principien, die jenen Krästen zum Grande liegen, und die noch zur Structur hinzutreten müssen, um sie zu beleben, anzunehmen. Er nimmt Principien an, die nicht, wie die Structut, etwas bleibendes, sondern etwas vorübergehendes find, die sich erneuren, anhäufen, und erschöpft werden, von welchen Veränderungen dann auch die Veränderungen der Reizbarkeit in Rücksicht auf Daseyn, Stärke und Dauer abhangen. (Gewiss find die neueren Physiologen in Rücksicht dieses Puncts nicht so weit von einander ehtfernt, als sie es zu seyn'scheinen, und können vielleicht bald durch nähere Bestimmung der Begriffe, die fie mit ihren Worten verbinden, vereiniget werden. Die Aerzte, welche von der Structur der Organe ihre Krifte herleiten, haben darunter wahrscheinlich nicht blos die Form und Bildung derselben, sondern auch ihre

ihre Mischung verstanden, welches schon aus Haller's Meinung erhellet, der in dem thierischen Leim die Ursache der Reizbarkeit suchte. Nimmt man anderen Theils an, dass zur Mischung eines Organs im weitläuftigeren Sinne die Quantität und Qualität seiner Bestandtheile und das Verhältniss in der Verbindung derselben gehöre: so sind auch die körperlichen Principien, die der Verfasser annimmt, welche den Organen zugesetzt und entzogen werden können, und in demselben Verhältniss ihre Kräste modisieren, mit unter der Mischung derselben begriffen. R.)

Die Gründe, die nach des Herrn Verf. Meinung für das Daseyn eines Irritabilitätsprincips sprechen, liegen vorzüglich in folgenden Erscheinungen: 1) Die meisten Gifte zerstören die Reizbarkeit plötzlich, ohne dass man in der Structur der Theile eine merkliche Veränderung wahrnimmt. Die Kraft hört also auf bey fortdaurender gleicher Structur. Nimmt man aber ein feines Fluidum als Princip der Reizbarkeit an: so begreift man leicht, wie dieselbe durch schnelle Ableitung dieses Princips zerstört werden könne. (Offenbar wird hier Qualität und Quantität der Bestandtheile des Organs, als seine Mischung verändert, R.) 2) In den Phänomenen der temporären Erschöpfung und Erhöhung der Reizbark it. Ein Mulkel erschlafft ungeachtet des fortdaurenden Reizes, und die Zusammenziehungen des Herzens hören auf, wenn gleich die Vorkammern desselhen mit Blut angefüllt sind, welches Girtanner aus dem Verluste des Irritabilitätsprincips bey jeder Zusammenziehung erklärt: zu dessen Wiedererstattung einige Zeit, erfodert werde. Die periodiziodische Rückkehr der Paroxysmen der Wechselfieber, Schlaf, Hunger, Durst, monatliche Reinigung u. f. w. mögen ebenfalls von periodischen Erschöpfungen und Ansammlungen des Irritabilitätsprincips abhängen. 3) Bey offener Brusthöle ziehn sich sowohl bey warmals kaltblütigen Thieren die Vorkammern des Herzens zwey bis dreymal in eben der Zeit zusammen, da sich die Herzhölen nur einmal zusammenziehn, ohngeschtet gleich bey der ersten Zusammenziehung der Vorkammern eben so viel Blat als sonst in die Hölen getrieben wurde. Ein herausgerissenes Herz zeigt nicht selten auf angebrachte Reize keine Zusammenziehung, und doch fängt es nach einiger Zeit von freyen Stücken sehr lebhaft sich zu bewegen an. Diese Phänomene lassen sich nicht erklären, wenn man für die nothwendigen Bedingungen der Zusammenziehung des Herzens blos einen bestimmten Reiz und eine eigenthümliche Structur annimmt. 4) Nur mit der Annahme eines solchen Princips lassen sich die Verschiedenheiten in der Schnelligkeit der Bewegung des Herzens bey verschiedenen Thieren erklären. Fontana hat beobachtet, dass fich das Herz bey Froschen 77mal in einer Minute zusammenziehe, indessen es bey Aslen nur 24mal und bey Schildkröten nur etwa zomal in dieser nemlichen Zeit schlägt, und dass das Herz dieser Thiere desto langsamer schlage, je mehr sie durch Hunger gelitten haben, so dass unter solchen Umständen dasselbe sich etwa zehnmal in 22 Minuten zusam menziehe. Und doch find bey diesen verschiedenen Thieren Structur und Reiz auf dieselbe Art vorhanden, sie können also wol nicht die einzigen Bedingungen

feyo,

seyn, unter denen die Zusammenziehung erfolgt. 4) Nur mit Annahme eines solchen Princips lässt sich die Erscheinung vereinbaren, dass das Herz, wenn es noch in der Brusthöle befindlich ist, bey manchen Thieren nicht fogleich nach der Zusammenziehung Ichlaff wird, da man hingegen bey anderen, zumal bey warmblütigen Thieren, keine Zwischenzeit, zwischen dem letzten Augenblick der Zusammenziehung des Herzens und dem ersten seiner Ausdehnung wahrnehmen kann. Diese Verschiedenheit hängt nemlich davon ab, dass das Princip der Irritabilität mehr oder weniger schnell erschöpft wird. - Endlich stimmen noch mit dieser Meinung menche andere Erscheinungen des menschlichen Körpers gut zusammen; z. B. die periodisch eintretenden Erhöhungen der Reizbarkeit in manchen Organen, die Veränderung derselben im ganzen Körper und in feinen einzelnen Theilen, die mit seinen Entwickelungen auf einander folgen, die örtliche oder allgemeine Erhöhung oder Verminderung derfelben in mancherley Krankheiten, die Zunahme der Reizbarkeit eines einzelnen Systems mit Abnahme der Reizbarkeit in den übrigen Theilen in dergleichen Krankheiten u. f. w.

Bis jetzt hat der Vers. die Irritabilität in einem weiteren Sinn genommen, und Irritabilität und Contractilität unter einem gemeinschaftlichen Namen zusammengesalst. Man könnte sich vielleicht begnügen, alle Veränderungen, die oben von dem Principe der Irritabilität angesührt worden sind, auf das Princip der Nervenkraft zu übertragen, und die Ursache der Contractilität blos in der besondern Structur, der Muskelu

zu suchen. Allein der Verfasser ist geneigt, auch das Vermögen der Contractilität einem eignen Princip unterzuordnen, das sich wie das Princip der Reisbarkeit anhäufen, abnehmen und abgeleitet werden kann, und von dessen Veränderungen in dieser Rücksicht vorzüglich die Veränderungen der Contractilität abbängen, weil mehrere Erscheinungen eine Veränderung in der Bewegkraft deutlich anzeigen, die nicht von Veränderung der Nerfenkraft und eben so wenig von Veränderung der Structur abhängen. der Irritabilität wird den Muskeln durch die Nerven zugeführt, und im Gehirn, Rückenmark, den Nerven und vorzüglich in den Ganglien derselben abgeschieden. Das Princip, von welchen die Contractilität abhängt, scheint auf einem andern Wege zu den Muskeln zu gelangen. Die Quelle desselben scheint nemlich das Blut zu seyn, aus welchem es nemlich in den Muskeln abgeschieden und bey dem immerwährenden Verluste, der mit jeder Zuckung erfolgt, wieder ersetzt wird. Eine Menge von Erscheinungen beweisen wenigstens, dass das Blut eine wichtige Beziehung auf die Verrichtung der Muskeln habe. Die ungeheure Menge von Blutgefassen, die fich in dem Muskel verbreiten, scheint wol nicht blos zur Ersetzung der Substanz des Muskels, sondern zur Ab. scheidung irgend eines Stoffs zu dienen, der wegen seines steten Verbrauchs immer wieder erneuert werden muss. Dass dieser Stoff zu dem Vermögen der Mulkeln, lebendige Bewegung hervorzubringen, einen wichtigen Beytrag gebe, erhellet aus folgenden Gründen: 1) Aus der Lähmung, die in den Muskeln bey Unterbindung

bindung der Arterie derselben grfolgt, und die bey der Löfung des Bandes wieder auf hört. Dieses beweisen Hallers und Fontan e's Versuche, und sehr schön stimmen demit. Lyone te Brishrungen an den Insecten übereich. Bey diesen vertreten nemlich die Luftgestisse gleichsam die Stelle der Suftgesalse, und eben diese Luftgestisse gehn in großer Menge zu den Muskeln. Anch diese schpinen also hier den Muskeln ein Princip mitzutheilen, des sie zu den Aeulserungen der Contractilität schig macht. Dies wird noch näher durch Lyoneta Beobachtung ezwiesen, dass bey der Beschmierung der Stigmaten mehrere auf einander folgenden Ringe mit Oehl eine Lähmung in denselben entkand. Wäre die Nervenkraft allein zur Hervorbringung der Bewegung hinreichend; so konnte, da sie in diesen Fällen ungehindert ist, von diesen Urfachen keine Lübmung entstehen. 2) Aus der Verminderung der Reizberkeit in allen oder in einzelnen Mulkeln bey allgemeiner oder örtlicher Verblutung. Dies erheilt hesonders aus Fowlers Versuchen, in denen die Unterbrechung des Zuflusses des Bluts eine so schnelle und merkliche Schwächung der Reizbarkeit zur Folge hatte, und weit nachtheiliger wirkte, als die Unterbreehung des neuen Zuflusses von Nervenkraft. 3) Die Zerstözung der Nervenkraft durch Einathmen und Einspritzen der mephitischen Luftarten. womit zugleich chemische Veränderungen im Blute Da diese Lustaeren im Darmkenal, wo sie coexistiren. doch ebenfalls frey auf die Nergen wirken konnten. durchaus nicht jenen Effect hervorbringen, so scheinen sie nicht sowohl durch Zerstänung der Nervenkraft, als vielmehr.

vielmehr durch eine solche Veränderung des Bluts zu wirken, dass sich nimmer jenes Princip der Contractilität aus demfelben abscheiden kann. Dies wird um desto wahrscheinlicher, da das Blut der auf diese Art getödteten Thiere wirklich auffallende Verschiedenheiten vom natürlichen Zustande zeigt, sehwarz oder brunlich, mehr aufgelolt oder geronnen ist. 4) Besonders gut harmoniren mit der Annahme zweyer Principien die Erscheinungen der Bewegung des Herzens. Da bey den wenigen Nerven, die zum Herzen gehn, seine Irritabilitt geringer seyn must; so fieht man ein, warum seine Reisbarkeit nach dem Tode eher aufhört, als die der andern willkührlichen Muskein. Zugleich erklärt fich aber auch die große und unermudet wirkende Mulkelkraft, die es im Leben Ensert, und durch die es elle undere wilkührliche Muskeln übertrifft. Es ist nemlich unter allen Muskeln der blutreichste, und bekommt gerade ein solches Blut, das durch den merkwürdigen chemischen Process in den Lungen mit dem Lebensprincipe gelichwängert ist, und kenn den Stoff, der bey jeder Zuckung verlohren geht, in jedem Augenblick Wieder erneuren. 5) End-Nich erkjärt sich bey den Krankheiten von erhöhter und verminderter Reizbarkeit menches viel passender, Wenn man die Contractilität als ein für fich bestehendes und von der Irritabilität unabhangiges Vermögen ensieht. Es entstehn dann zwey neue Classen von Krenkheiten, folche von erhöhter und folche von geschwächter Contractilität. Die entefindlichen Krankheiten scheinen dem Verfaller in die erfte zu gehören. 'In ihnen äußert fich vermehrter Ton, und Blutensiee-

sungen

rungen find beilfam. Perner gehören hieher die activen Blutftuse von erhöhter Contractilität der Gestise. In anderen Krankheiten hingegen i vorzüglich in den Nerven - und Faulfiebern, scheint mehr die Irritabilität der Gestise erhöht, die Contractilität geschwächt zu seyn, und in eben diesen Krankheiten find Blutauslerrungen von nachtheiligem Erfolge. (60 Icharffinnig auch die Materialien von dem Herrn Verfaster gesammlet find, aus welchen er eigne Principe, eines für die Irrita bilitat und ein anderes für- die Contractilität, for gert, so fehr die Zusammenstellung dieser Materialien einen tiefen Blick in die Natur organischer Wesen verrath, so sehr uns alles dies darauf hinweist, dass unsere bisherigen Begtiffe von der Wirkungsart thierischen Organe mangeihaft find, und hier noch etwas Verbors genes zu enthillen vor uns liegt, das eine allgemeine Aufklärung in der Naturiehre organischer Geschöpfe verspricht: so möchte doch Rec. deswegen nicht geine eigne Principien der Reizbarkeit und Contractilität annehmen, sondern glaubt diese Erscheinungen Riglicher auf die eigenthümliche Mischung thierischer Organe und die schnelle Veränderlichkeit dieser Mischung zurücks führen zu können. Wenn wir irgend einen körperlig chen Stoff als Princip der Reizbarkeit oder Contractilität annehmen: so sollte doch wol derselbe die Erseheinungen, die man ihm zuschreibt, auch dann, wann et für sich und abgesondert ift, im vollen Maals besitzen. So können wie den Wärmestoff als Princip der Expanfibilität der Körper annehmen, weil er auch für fich diese Eigenschaft und zwar im bochsten Grade hat. Allein wir finden in der Natur keinen Stoff, der für

Ach und abgesondert die Phinumens, die Wir thieri-Sche : Irritabilität ider Contractilität, nennen x hervorbeliebte. Det Sauerstaff het weder für fich Irritabilität noch Contractilität. Gefetat-elfox diffs ein folcher Stoff durch soinen Beytnitt, var Abligen-thierischen Materie Beleibe, reinter nescht: so ist doch nicht er ellein, fundern die Verbindung aller Baffandtheile, zureichende: Urlachen dieses Bhänometra: Bollte auch durch den Beyentt ader die Entziehung, eines folichen Stofferdie Reizbarkeit entfishn und welch winden : fo were doch dieses nach keindinkinglicher Beweis; denn As versehwindet auch, wenn die Wärme den thierischen Organen entzogen wirde Bamula ellestela leye . was . de ift, wenn des endliche Relaitet, thierisches Leben, durius erfolgen soll. Auch würde den Beytritt und die Enifernpag eines solohen kurperlichen Stoffa allemet die Qualität und Quentität der Beffandtheile des Organs Budern und zur Milebung delleiben gehören. Indels kann allerdings Uebermals, Mangel oder underes Wei-Misenifs in den Bestendtheilen der Organie ihre Kräfte modificiren, Uebermasis des Sauerstoffe vigliefeht ihre Reizbarkeit erhöffen u. f. w. Allein alles dieses grhort zur Milchung thierischer Körpene derem eigent. Melie Beschassenkeit wie noch zu erforschen staben. R.)

De vi vitali sanguini negamde, vita autem propria folidis quibusdam corporia humani partibus adscrenda cura e iteratae; quibus septenis medicinae candidatis sum.

Carlotte Commence

mos in medicina honores collatos esse indicit jo. Frid. Blumenbach. Göttingae 1795. Quart, 28 Seiten.

Herr B. wiederholt hier, was er schon in anderen Schriften gesagt hat, dass das Blut keine Lebenskraft habe, dass aber einige feste Theile ein eigenthümliches Leben besitzen. Er sucht die Grunde, die man für die Vitalität des Bluts beygebracht hat, dass nemlich aus demselben die festen Theile erzeugt würden, dass es nicht faule, welches von der beständigen Veränderung seiner Bestandtheile herrühre, dass es eine Disposition zur Bildung fester Theile habe, zu widerlegen. (Allein wie soll dieser Streit entschieden werden, wenn man nicht voraus bestimmt, was Vitalität ist? Rec. ist allerdings geneigts wenn die Lebenskraft eine Wirkung einer bestimmten Mischung vegetabilischer und thierischer Substanzen ift, überall nichts todtes als Bestandtheil eines lebendigen Körpers anzunehmen, und auch dem Blute Vitalität zuzuschreiben. Die schnellen Veränderungen, die das Viperngist, die Electricität und viele andere gegen wirkende Mittel im Blut eines lebendigen Thiers hervorbringen, die besonderen Modificationen seiner Coharenz bey der Erzeugung des Blutkuchens, der Mangel der Fäulniss desselben wahrend des Lebens, der nicht allein von dem Wechsel seiner Bestandtheile herrührt, weif auch das Ey nicht fault, in welchem dieser Wechsel fehlt, und überhaupt der merkliche Unterschied zwischen dem Blut eines todten und lebendigen Körpers, scheint uns zu dieser Meinung zu berechtigen, R.) Die vis plastica der Alten sey nicht zu verwech-

wechseln mit dem Bildungstrieb, wenn gleich die Wörter gleichbedeutend zu seyn scheinen. Das eigenthümliche Leben einzelnes Theile sey nicht, wie Willdenow behauptet, ein Synonym der Lebenskraft überhaupt, nicht nach Hunter's Meinung die Vitalität, die thierische Theile noch einige Zeit bekalten, nachdem sie von dem Körper getrennt find, und endlich nicht, wie Gautier fich dies bat zu Schulden kommen lassen, mit der specifiken Reizbarkeit zu verwechseln. Auch habe nicht Gautier zuerst, sondern ein gewisser Engländer Blane von der specifiken Reizbarkeit gesprochen. (Allein wenn auch zwischen der Blane'schen und Gautier'schen specifiken Irritabilität eben der Unterschied, als zwischen der vis plastica, der vis essentialis und des nisus formativus obwalten sollte: so können wir doch versichern, dels er im geringsten nicht eisersüchtig auf die Ehre dieser Erfindung ist. Und doch möchten wir, wenn wir. enders Lust hätten mit Herren B. zu rechten, behaupten, dass die specifike Reizbarkeit der Theile nicht so gar weit von dem eigenthümlichen Leben derselben entsernt liege. Das eigenthümliche Leben muss doch wol in der besonderen Structur und Mischung der Theile gegründet seyn; und eben darin liegt auch der Grund von der eigenthümlichen Art, wie die Organe von den Dingen außer ihnen afficirt werden. R.)

Reil.

S. Th. Sommerring über das Organ der Seele. Mit Kupfern. Königsberg 1796. Quart. 86 Seiten.

Die Hirnenden der Nerven find aufserst beständig, und man findet, außer bey offenbaren Monstrositäten, kaum auffallende Verschiedenheiten an denselben. Der Verfasser zählt 43 Pagre Nerven, 12 Pagre Hirnnerven, 30 Paare Rückenmarksperven, und ein sympathetisches Nergenpaar. Die Hirnhöhlen muss man sich nicht etwa so denken, als berührten sich die Wände derselben durchaus überall, sondern die Hörner der Seitenhirnhöhlen, die dritte und die vierte Hirnhöhle bestehen in ansehnlichen Räumen, deren Wände sich nicht berühren, sondern deutlich entsernt, und allemal mit einer Feuchtigkeit angefüllt find. Doch erinnert sich Herr S. nicht, die Wände dieser Höhlen, ausser in geringem Maasse langs dem gestreiften Hügel, verwachsen gefunden zu haben. Die Hirnenden oder die wahren Ursprünge der meisten, wo nicht aller Nerven, zeigen sich an bestimmten, sehr beständigen Stellen auf den Wänden der Hirnhöhlen, oder lassen sich bis auf die Wände der Hirnhöh en so verfolgen, dass man sagen darf: die Hirnenden der Nerven werden von der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen an bestimmten Stellen berührt. Beym Hörnerven liegen die wahren Hirnenden desselben, sobald man die vierte Hirn. höhie öffnet, ohne alle Praparation zu Tage. Sie zeichnen sich auf der untern Wand derselben als zwey bis sieben weisse markige Linien aus; die wie eingelegt aussehen und sich durch ihre milchweisse Farbe von der grauen Substanz dieser Wand unterscheiden. Durch

eine Furche find die Hirnenden des rechten von den Hirnenden des linken Hörnetvens abgesondert. Santorin i fand die Hirnendigungen dieses Nervens bey einem blinden Mann, der ein feines Gehör gehabt hatte, deutlich hervorstehend über die Flüche der Wand der vierten Hirnhöhle. Hierist also eine Wechselberührung zwischen den Hirnenden des Hörnervenpaars und der Flüssigkeit der vierten Mirnhöhte vor handen. Die im Hörorgan erregten Bewegungen malfen alfo, falls sie weiter als diese soliden Endigungen fortgepflanzt werden, fich dieser Pluffigkeit in der vierten Hirnböhle mittheilen. Ist dieses richtig; so ist es auch wahrsch-inlich, dass die Empfindungen des Gehörs in der Flussigkeit der Hirnhöhlen entstehen und ihr Sensorium commune sieh kier befinde. Von den Sehnerven ist es bekannt, dass ihre Hirnendigungen die Feuchtigkeit der Seitenhirnhöhlen berühren und wechselseitig von dieser Feuchtigkeit bertihret werden. Nicht so bekannt ist es, dass auch die Mitte der Kreuzungsstelle der Sehnerven von der Flüsigkeit der dritten Hirnhöhle berührt werde. Es ist daber auch von den Schnerven wahrscheinlich, dass ihre Bewegungen fich der Feuchtigkeit in den Seitenhirnhöhlen mittheilen, dass die Gesichts - Empfindungen in der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen entstehen und fie bier ihr Sensorium commune haben. Die meiften Saugthiere haben ein dickes, kurzes und hohles Riechnervenpear, welches mit seinen Höhlungen vorwärts gegen die Siebplatte des Riechbeins geschlossen ift, histerwarts aber mit den Hirnhöhlen in offener, freyes und deutlicher Verbindung steht. (Auch Recensent hat in

Ge-

Gehirnen der Schasse und Kälber diele frege Oeffnung des Riechnervens in die Spitze des vordern Horns des großen Hirnhöhle immer leicht und deutlich wahrge: nommen. Bey Haasen und Kaninchen theilt sieh das vordere Queerband des Gehirns in zwey Aeste, von welchen der eine horizontal gegen das absteigende Horn der großen Hirnhöhle fortgeht, der andere Ast hingegen sich wie ein Bogen vorwärts krümmt, in der Substanz der vorderen Lappen des großen Gehirns nach vorne fortgeht, und sich in die Höhlung der processum memmillerium oder der Riechnerven auf die Art ausbreitet, wie sich der Sehnerve in dem Augapfel ausbreitet, so dass dieser Nerve auch durch das Queerbändchen eine Verbindung mit den Hirnhöhlen Man findet diese schöne Theilung und Verbreie. tung des vörderen Queerbandchens leicht, wenn mandasselbe von der Grundsläche des Gebirns ber, unter und hinter der Verbindung der Sehnerven sucht und vertolgt. R.) Die Bewegungen der Riechnerven der Thiere gehn also in die Elusigkeit der Hirnhöhlen, über. Daher werden wiellnicht einige Thiere weit mehr, els der Mensch, durch den Sinn des Geruche geleitet. Bey erwechsenen Menschen kann aber der Riechnerve nicht so gut, wie bey Thieren, bis inschie gestreisten Körper und bis auf die Wand der Hirnhöhlen selbst verfolges werden. Allein in Embryonenvon drey-, vier und fünf Mongten, erscheint dieser Norve unter align Nerven hay weiten at the dickses ist deutlich kokl, keht wie ein kenmmes Hann vom vordern Leppen ab, nud mit den Settenhirnhöhlen in offenbarer Verbindung. Das dritte Himnervengengihat M 2 Herr

Herr S. oft, bis fast auf die Wand der Hienhohlen durch die schwarze Substanz, und Zinn bis zum vorderen Queerbändchen verfolgt. Der vierte Hirnnerve liegt auf der Klappe, und seine Hirnendigung kann mit mittelmässiger Behutsamkeit tiefer bis in die Substanz der Klappe verfolgt werden. Durch Zusall entdeckte Hetr S., dass der sünfte Hirnnerve fich fast bis aus der untern Wand der vierten Hirnhöhle herleiten lesse. Er schnitt nemlich in dem Hirne eines dreyjährigen Knaben den Hirnknoten, zwischen der wie aus einer Spalte hervordringenden großen Portion des, fünften Hirnnervenpaares und fast der Mitte der untern Wand der vierten Hisnhöhle, gerade durch, und seh offenbar den fünsten Nerven bis aus der untern Wand der vierten Hirnhöhle, als einen Stamm, der fast feine ganze Starke schon erreicht hatte, entspringen, und sauft gekrümmt durch die ganze Masse des Hirnknotens dringen. Die Hirnenden des sechsten Hirnnerven hat Herr S. noch nicht durch die Substanz des Mirns bis zur Wand der Hirnhöhle Nach Melacarne leffen sich verfolgen können. immer Fasern der Hirnendigung des Antlitznerven aus der vierten Hirnköhle herleiten. Auch der Schlundkopfnerve kann bisweilen bis in die vierte Hirnböhle verfolgt werden. Aben dies gilt auch vom Stimmnerven.

Zeigen sich die Hirnendigungen des Reynerven, des Zungenstehnerven und der Kückenmarksnerven so distinct auf den Wänden der Hirnböhlene so hätte der Gedanke, dass der gemein Lehaftliche Empfindung som lich in der Reuchtigkeit der Hitn-

Hirnköhle finde, unmöglich den Physiologen entgehen können. Indess ist doch durch das bisher angesührte so viel entschieden, dass die Nerven des Geschmacks, Geruchs, Gesichts und Gehöre mit ihren Hirnendigungen sich der Fenchtigkeit der Hirnhöhlen offenbar darbieten, und dass eben dieses auch von den Nerven des Gestihls, die von den fünften Paar entstehn, von den Nerven des Schlungkopfs, der Stimmwerkzeuge und der Augenbewegungen gelte. Herr S. halt es daher für wahrscheinlich, dass die Feuchtigkeit der Hirnhöhlen das Sensorium commune enthalte. Bisher suchte man immer noch einen soliden Theil in der Hirnmasse, zu welchem man durchs . Messer die Hirnenden aller Nerven verfolgen könnte. .. Allein alle Bemühungen, eine solche Stelle zu finden, · waren bis jetzt vergeblich. Soll das gemeinschaftliche Sensorium im Hirne sich da finden, wo alle Nerven zusammenkommen: so sind es die Wände der Hirnhöhlen, wo wirklich die Nerven mit ihren wahren Endigungen zusammenkommen und mittelst der hier vorhandenen Flüssigkeit wirklich vereiniget sind. Allein bey dieser Meinung muste dem Herrn Verfasser nothwendig der Gedanke aufstossen, ob eine Flüssigkeit animirt seyn könne? Er sucht dieses durch' viele historische und thepretische Gründe zu erweisen. ift darin mit Herrn S. vollkommen einverstanden, dass / . die Flüssigkeiten belebter thierischer Körper belebt find, in so fern er das Leben in einer eignen Mischung thierischer Bestandtheile sucht, die während des Lebens . sowohl bey den flüssigen als bey den festen Theilen thierischer Körper angetroffen wird. Allein organisist,

wenn men nicht eiwe die Wort figlichen gebriedellen will, möchte er die Fluffigkeiten meht nennen, weil sie keine eigenthümlielle Bildulig oder Form heben, sondern Wegen der Verstelliebbaikeit ihrer Theilthen die zustlige Form der Körper einnehmen, in welchen Le enthalten find: R.) Die Pitfigkeit in den Hirb-Wohlen kann to gleicher Zeft ellen fünf Sinnen Gine verschiedenstige Bewegung ohne Stölftung, gestätteh. Nach Chladni's Verfachen entstehn bey jedem Ton eigene Schwingungsformen, seibst auf der Obertstehe des Wallers. Unlängbar erfolgt in einem Neiven, der eine Empfindung erregt, eine Bewegung. Diele bleibt so lange die nemliche, als det Nerve der nemliche bleibt; sie gelangt allo unverändert bis un die Hirnendigung desselben, und geht aus der Hirnendigung des Nerven in die Feuchtigkeit der Hirnholle Aber, bey welchem Uebergang eine Aenderung in der Bewegung vor fich gehen muls. Des Ohr ift unfer richtigster Sinn, und kein Nerve fieht mit der Feuchtigkeit der Hirihöhlen so nackt und unmittelber in Verbindung, als der Hörnerve. Gerade die Nerven unserer feinsten Sinne, des Gehöts und Gesichts, tuhren am unmittelbarften die Feuchtigkeit der Hirnhöhle, ihre Mirnendigungen find in den Höhlen weit von einender entfernt, und breiten fich auf verschiedene Art in dieselben aus. Kein Thier bat so ge-'rumige und fo geformte Hirnhöhlen, als der Mensch. Bey den Mugethieren find sie kleiner als bey dem Menschen, kleiner bey den Vögeln, bey den Fischen am kleinsten, und bey den Infeeten fehlen fie gant. In der Rachitis ist mehr Feuchtigkeit in den Hirnhöh-

len,

Hirn-

len, und daher vielfeicht die vorzäglichen Geilteskrufte det Rinder, die en dieser Krankheit leiden. Concenditien fich mittelt der Nerven die gegen das Mirn hin gelienden Bewegungen in den Flüsigkeiten der Hirnhöllen : fo entstehn auch ulle aus dem Hirn kommende Bewegungen in der nemlichen Feuchtigkeit det Hirnhöhlen. Zwischen der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen und den Bienendigungen der Nerven findet Wechselwirkung ftett. Die auf die Feuchtigkeiten der Mienköhlen gewachten Originalwirkungen, können eine Rückwirkung auf die soliden Hirntheise aussern-Die Rückwirkungen müssen aber von den Urwirkungen verschieden seyn. Daher wird es auch begreiflich, dass die Einbildungen und inneren Empfindungen schwächer, als die äusseren sind. Vielleicht erfolgen auf die Urwirkungen, die das Sensorium treffen, gur nach mechanischen Gesetzen bestimmte Rückwirkungen. Wenn helles Lieht durch die Sehnerven auf the Flusigkeit der Hirnhöhlen wirkt, so kann dadurch eine andere Rückwirkung auf die Fäden des dritten Hirnnervenpaars entstehn, welche eine Zusammenziehung der Blendung veranisset.

(Unstreitig hat Herr S. durch diese vortressliche Abhandlung uns in der Kennthiss des Gehirns, dieses in Ansehung seiner Structur immer noch räthselhasten Eingeweides, vorwärts gesührt, die Verbindung der Nerven mit dem Gehirn vollständiger, als es bis jetzt geschehen ist, entwickelt, und uns eine reine und nette Parstellung der Form, Gränzen, Schließung und Communication der Hirnhöhlen gestesert. Seine Meinung, über den Zweck der Feuchtigkeit in den

Hienhöhlen, ist mit einem großen Aufwend von Schatfsien, wie es sich von ihm nicht anders erwarten läst,
unterstützt. Nur würde Rec. die Fortsetzungen der
Nerven in der Substanz des Gehirns nicht mehr zu
den Nerven, sondern zum Gehirn rechnen, indem er
die Nervenhaut als einen wesenlichen Theil der Nerven
betrachtet, die sich aber vor dem Gehirn endigt., Indess macht dieses in der Hauptsache nicht die geringste
Veränderung, ob wir die Fortsetzung der Nerven in
der Substanz des Gehirns, Nerve oder Gehirn nennen. R.)

Reil.

Anfrage.

Die Milch von Kühen in den ersten vier Wochen, nachdem sie gekalbet haben, hat einen fremden Geruch und Geschmack, eine blassgelbe Farhe und eine mehrere Consistenz als die gewöhnliche Milch. Erhitzt man sie über dem Fener bis zur Siedebitze, so gerinnt sie ganz, zu einer festen, zähen und porösen Masse, die wie gekochtes Hyweils auslieht, ohne dass eine Flussigkeit zurück bleibt. Eben dieses erfolgt, wenn man ihr etwas Weinsteinrahm zusetzt und fie dann bie zum Kochen erhitzet, nur dass in diesem Falle die Malle nicht so zähe ist, und beym Reiben leicht in Krumeln zerfällt. Vermischt man einen Theil dieser Milch mit sechs Theilen destillirtem Wastr und erhifzt sie, so entsteht auch eine Gerinnung. die aber nicht zusammenhängt, und von welcher sich des zugegossene Wasser wieder abscheidet. Mischt man sie kalt mit gleichen Theilen Alkohol: so gerinnt die Misch auch, aber nicht in eine zusammenhängende Masse, der Brandwein trennt sich von derselben und schwimmt oben auf. Die Becker nutzen diese Misch in einigen Gegenden als ein Substitut der Eyer.

Aus diesen Thatsachen erhellt, dass die Milch der Kühe nach dem Kalben eine größere Menge Eyweissstoff besitzt. Man wünscht zu wissen: 1) Wie sich diese Milch bey der chemischen Zergliederung verhältzund wie sie sich von der gewöhnlichen Milch unterscheidet. 2) Was sür einen physiologischen Zweck diese Beschassenheit derselben in Absicht der Ernährung des Kalbes habe. 3) Ob blos die Milch der Kühe, oder auch die Milch anderer Thiere diese Eigenschaft nach der Geburt habe?

Ende des ersten Bandes.

Register des ersten Bandes.

Art I. 117; mus nach der abgeänderten Natur der Erscheinungen beurtheilet werden I. 117; ist nicht seiten Ursach vieler Kankheiten des Thieres I. 124.

Abbandlung über Nervenkraft und ihre Wirkungsart II. 3; über das organische Naturreich II. 55, über das Bluid, chemisch unterfucht II. 76. III. 3; über die Wirkungsart der Reize und der thierischen Organe III. 68.

Abscheidung des Schwefels aus dem Byweisestoff III. III.

Absonderung II. 1553 der verschiedenen Kräfte findet in der Natur nicht statt 1. 52.

Actionen in sinem Thest eines Organs dienen als Raiz auf einen andern Theil desselben I. 91.

Aebulichkeit der Brscheinung bey Thieren und Pflanzen I. 23. 58.

Aether Newton's III. 69.

After, der, ist einer der Wege, auf welchen das Thier fremde Stoffe aufnimmt I. 66.

Alkali, vegetabilisches, seine Wirkung auf das Menschengehirn II. 51; auf den Blutkuchen II. 221; salzsaures und mineralisches ist im Blute enthalten II. 84. 108. III. 35; kaustischmineralisches mit Gallerte verbunden im Blute II. 115. 133; ist das Auslösungsmittel des Bisens im Blut II. 132. III. 32. mineralisches ist in den Thränen enthalten III. 47.

Alkalien, ätzende, lösen die Entzündungshaut auf, die milden Alkalien nicht III. 7; verbinden sich leicht mit den Thränen III. 42.

Alkohol, Wirkung desselben auf das Gehirn eines Kalbes II. 24. auf Hammelsgehirn II. 32; auf trockenes Menschengehirn II. 47; auf Thränen III. 46; löst den riechbaren Stoff des Bluts auf II. 102.

Alige-

Allzemeiner Gefühmsehfem in allen Organen I. 93. Ili. 27.

Allgemeine Gesetze der Reizbarkeit I. 96. Allgemeine Noturgesetze 1. 1115. 186. Allgemeine Naturlebre 1. 20. Allgemeiner
Weltgeiß, als Princip der Erscheinungen in der organischen
Natur I. 29: 111. 76.

Analogie der tocken Natur mit der lebenden in Rücklicht der Witkungsafe der Substanzen auf einander III. 88. 97. 206.

Anfrage III. 184.

Angewohnheit I. 173.

Anhaltende Pieber, in ihnen wied die Abunderung den Tomperatur der Lebenskraft undeutlich 1. 137.

Animalisation, Theorie derkiben 28. 59. 69. 197. Ill. 155.; die Beltandcheile des Blutes find Producte derielben 112 37.

Animalische Kraft I. 49. III. 80. Autmählsche Wisser. von ihnen soll nach Galen die Wirkungent der Nerven abhängen II. A. Ansatz von kulsen und Ansatz von innen soll die belahes dintur von für tedten unterscheiden I. 34.

Anschwelleng der Gestälse soll: Ursach der Muskelbewegungen seyn III. 80. 108; gereizter riverischer Theile, Abhandlung über? die selle, von Marte Madenskreie II. 259. 261; ist allen Theilen des Körpers während des Lebens, nur in verschiedenem Stade, eigen II. 264. Ursachen derselben II. 166; hört mit dem Totle auf II. 264.

Anstrengung und Reis vermindern das Wirkungsvermögen der Organe 1. 153; oft Wiederholte, in gehörigen Zwischenzumen, und der Krast des Organs angemessene Anstrengung erhäht dessen Thätigkeit 1. 155; zw. starke, zu häufige und wielernarürliche stumpfen sie ab. 1. 256.

Anwendung der Lehre von der Wirkungsart der Organe auf die thierische Oekonomie III. 131; auf den kranken Zustand III. 139.

Anziehung oder Verbindung organischer Körper mit fremden aber ihnen Amlichen Stoffen 1. 65.

Appétite, thierische, des Herrn Darwins 1. 67; und Instincte reizen des Gehirn I. 173. Appetite der Milchgestilse und Deusen II. 155.

Arten and Grade der Organisation, ihre Ausandelung wurde vor. theilhaft feyn I. 42.

Arzeneymittel find Stoffe, die von organischen Kärpern von aussen angezogen werden 1.66; ihre Quantitat und Zeit der Gabe sollte mehr nach den Veränderungen der Temperatur der Lebenskraft eingerichtet seyn 1. 138; spesissche, Nothwendigkeit derselben 1. 162.

Assimilation der Nahrungsmittel ilt Vorhereitungsgeschäfft zur thierischen Krystallisation 1, 75.

Affociationsvermögen thierischer Organe L. 143, ist eine Eigenfohaft sowol der Vorstellungs als auch der Bewegungsorgane
I. 141. 147. 148; von demselben hängt die Kunst eines Thieres
und die Wissenschaft eines Menschen ab L. 142. 149.

Associationers, Mittel, durch welche sie wirklich werden I. 143. II. 145; Krankheiten derselben II. 152. Association der Bewegungen II. 145; sindet sich auch beym Psianzen II. 149.

Anfbraksen, das, thierischer Sätee soll Ursach der Muskelbewegungen seyn III. 71.

Auflösung der vegetabilischen und thierischen Materie II. 71.

Answand, thierischer Materie if zum Leben und Wirken der
Organe erfordenlich III. 139.

Angenduiser ihre Eneftehung H. 45.

dem Lebenselter erfolgenden Veränderungen der Lebenskraft bewirkt I. 130; der Sinnergame und des Gehirps, von ihr hängt die Seelenvollkommenheit ab I. 63.

Andpressing des getrocknerels Musichengehichs Ale 52,

Benstewerungen der Organe nächste Ursach ihrer Wirkungen feb 113:55.

Bederkungen, die, der empfinderiden Neuvenstatzen können die Empfindlichkeit modificiren, I. 166.

Beliber Körper, was sie find?: L 22. :

Bemerkungen, neue, über einige Krankheiten, die vom Nasenschleim und von den Thrängn, herrühren III. 38,2

Besbashtung, anatomisch - physiologische, über Nervensympathie im gestunden und kranken Zustande III. 64.

Besondere Naturgesetze I, 115. Besondere Naturlehre I. 25.

Bestandtbette, die, thierischer Körper sind nach verschiedenen Verhältnissen nicht allein gemischt, sondern auch zusammengemenge I. 25; nähere, der thierischen Materie II. 61; des Gehirns eines Kalbes II. 26; des Menschengehirns II. 54; des Nesenschleims III. 47; der Thränen III. 47; nähere der Pslanzen II. 56; des Blutes II. 62. III. 20; des Blutes durch Feuer behandelt II. 94; sind im Blute sehr verschieden in Rücksicht der Quantität. II. 107. III. 29,

Bestimmung des Begrisss der Empfindlichkeit l. 26; der Natusgesetze, ist in der Naturlehre unentbehrlich. I. 125. Betrachtungen über die neueren Fortschrätte in der Kenntnis des menschlichen Körpers, von Gallini III. 149.

Bewegung, willkührliche, Attribut der thierischen Natur I. 61. 111. 152; sehlt den Pslanzen I. 61.; ist letzter Zweck der physischen Kräste und chemischen Operationen im Thierkorper III. 102. Bewegungsfaser, Lehre von derselben und ihren Verrichtungen I. 167. Bewegungskraft I. 49. Bewegungsorgnit II. 160. Bewegungsreize I. 91. Beweglichkeit der Materie im Raum und wahrscheinliche Ursach derselben I. 17; und Contractilität sind wesentlich verschiedene Eigenschaften der Muskelsaser I. 168. II. 168.

Beurise für die Theorie der thierischen Krystallisation I. 71; das die salinischen Theile des Bluts mit den übrigen Bestandtheilen desselben verbunden sind II. 109. Beweise, dass das Vermögen Muskelbewegungen hervorzubringen, im Zellgewebe der Nerven seinen Sitz habe II. 15.

Bildungskraft, Bildungstriek 1. 66.

Bildungsstoffe der Pflanzen II. 56.

Blasensteinfäure II. 64.

Bint, Abhandlung über dasselbe II. 76; Eigenschaften dessel ben II. 61. Transfusion desselben 11. 77. Blut und die Gefafre desselben spielen eine wichtige Rolle bey dem phlogistischen Process III. 116. 118; enthält die Grundbestandtheile aller Organe thierischer Körper I. 76. II. 62. III. 118; in ihm soll die bewegende Kraft der Muskel liegen III. 70: Blut der Mutter ist ein Stoff, der von außen von organischen Körpern angezogen wird I. 66. Blut, Geschichte der chemischen Kenntniss desselben II. 803 hat große Neigung zur Alkalescens II. 84; enthält viel salzsaures Mineral und Gewächs - Alkali II. 48 ; enthält Eilen II. 86'; soll Galle enthalten II. 94; riechbaren Stoff II. 96. Blut des Fotus ilt vom Blut des Etwachsenen verschieden II. 95; der Arterien und Venen ist in Rücklicht der Farbe verschieden II. 86. 90. 185. 111. 128. Blut, Gerinnung desselben II. 118. Oxygenation desselben II. 156. Blat, Untersuchung desselben, von Menschen, die an entzündlichen Krankheiren litten! III. 5. Unterscheidungsmerkmal desselben vom gesinden Blut. III. 9. Blut von scorbutischen Personen untersucht Ilf. 15. Unterscheidungsmerk-, male vom gefunden Blur III. 218.; ist nicht flusiger als in andern Krankheiten III. 21. Blutfinffe, zweyfache Art derselben 11. 151. Blutkugeleben 11. 81 89; Meinungen über die Natur und Entstehung der rothen Parbe derselben II. 85. Arch. f. d. Phys. I, Bd. III. Heft. N BlutBlutkuchen II. 30; Bestandtheile desselben II. 39; enthält keine Gallerte II. 116; sault schnell in der Wärme II. 120. Blutkuchen mit Weingeist und Wasser behandelt II. 121. Blutwasser II. 30; Bestandtheile desselben II. 108; seine Quantität ist verschieden in verschiedenen Subjecten II. 107; enthält freyen Schwesel II. 111.

Butter, Bestantheil der Milch II. 62; ift ein geronnenes Oel

11. 63; ihre Scheidung von der Milch II. 63.

Calidum innatum III. 98.

Chemis be Untersuchung des gesunden Bluts II. 76; des kranken III. 5; des Gehirns verschiedener Thiere II. 21; der Leber des Rochens III. 54; des Nasenschleims und der Thränen III. 38.

Cohërenz ist allgemeine Eigenschaft in der Körperwelt L. 20. 51;

Folgen der veränderten Cohärenz I. 102. III. 105.

Congestion, active and passive und ihre Ursachen II. 75.

Consensus I. 109.

Confisenz det Nerven ist nicht einerley I. 165.

Contractilität I. 100. II. 181. III. 81. 153; und Coharenz ist nicht einerley I. 103; und Irritabilität sind in gewisser Hinsicht von einander unabhängig III. 164, und Beweglichkeit sind wesentlich verschiedene Eigenschaften der Muskelsaser I. 168; eine starke hängt wahrscheinlich von der größeren Masse Derbheit und Dichtigkeit des Muskelsleisches ab I. 168. Contraktilität der Nervenscheiden II. 12. III. 104; ist dauerhaster als die Nervenkrast II. 13. Contractilitätsprincip, Quelle desselben und Gründe für dasselbe III. 170.

Definition der Materie I. 9; der Naturlehre I. 19; der Reizbarkeit I. 83. II, 181. III. 72, 84. 153.

Drufen, thierischer Appetit derselben II. 155. Nutzen derselben III. 155.

Eigener Leben vollendeter Organe I. 44.

Eigenschaften der Materie I. 19; der seinen Stoffe im Thierkorper 1. 31.

Eigentbümliche Verrichtungen des Gehirns, eine Abhandlung des Herrn de la Roche I, 163. 169; find von genannten Verfasser zuerst in seinem Werke richtig dargestellt I, 163.

Eigenthümlichkeiten des Blutwallers, des rothen und fadenartigen

Theils des Bluts IL 69.

Eisen, soll die rocke Furbe der Blutkügelchen hervorbeingen II. 36; ist wirklich im Blute enthalten II. 62. 87. III. 32; ist in größerer Menge im Blute der Säugethiere als im Blute der Fiche II. 88; in welcher Gestalt es im Blute ist? II. 90. 134. III. 32. Wahrscheinliche Menge desselben in einer gegebenen Quantität Bluts II. 134.

Eindrücke I. 83. III. 158; woher diese Benennung I. 93. III. 79. .

Einfache Organe I. 43.

Eintheilung des Naturreichs I. 22; der allgemeinen Pathologie.

Ill. 140; sehlerhaste der Medicin III. 151; der Erscheinungen der Körper I. 45; des Geschäfts thierischer Bildung I. 69; der Generation vollkommener Thiere I. 79; der Reize I. 91.

Einwärse gegen die Meinung, dass Mischungsveranderungen der

Organe nächste Ursach ihrer Wirkung sey III '93.

Pfaff III. 163. Electricität gehört zu den feinen Stoffen des Thierkörpers I. 36; hat wahrscheinlich Antheil an dem philipelischen Process II. 186; thre Wirkungen auf den groben Stoff des Thierkörpers I. 37; eine starke zerstort die Reizbarkeit I. 180. III. 134. Electricität und Nervensaft sind nicht identisch I. 183; und magnetische Materie haben viel gemein. Schaftliche Eigenschaften I. 183. Electricität soll den Grund der Muskelbewegungen enthalten III. 71.

Elemente, die, organischer Körpet sind verschiedener Natur I. 16; haben alle eine einzige wesentliche Eigenschaft I. 16; in ihnen wird eine unsichtbare Bildung der Bestanetheile des Kör-

pers angenommen I. 159.

Empfindende System, das, der Organe des menschlichen Körpers III. 151. Empfindende, der, Mensch III. 153 155. Empfindlichkeit des thierischen Körpers tichtet sich nach der
Consistenz der Nerven i. 165. erfordert Wärme und einen gewissen Grad von Spannung der Nerven I. 166; wird durch
Entzündung erhöht I. 166; ihre Art und Stärke wird durch
Gewohnheit bestimmt I. 174. Empfindungskraft I. 49. II. 12.

311. 30. 153, Empfindungsorgan II. 160. Empfindungsreize
I. 91.

Entfernung der Reize, durch welche Misstimmung der Lebenskraft veranlasst wird, dient als Heilmittel in Krankhaiten I. 162. Entfernte Utsachen, durch welche die Temperatur der Lebenskraft abgeändert wird I. 119.

Entstehung des Keims zu vollkommenen Thieren I. 79. Entwickelung des belehten Keiths nach der Zeugung I. 30. Entzändliches Bint; dessen chemische Untersuchtung III. 5. Unterscheidungsmerkmei desselben von gesanden Blue III. 9. Entzändung, bey ihr ist großer Aufwand von; Kohlenstoff II. 185, III. 186; soll im Zellgewebe ihren Sitz haben II. 190-Entzändungshast des Blues III. 5. 9. 17; ihre Eigenschaften III. 6; Meinungen über ihre Entstehung III. 9.

Erklärung, wie die Wirkung thierischer Organe durch eine Art von Zusammenziehungen folgt 1. 101. Ilt. 68.

Ernährung organischer Körper I. 64. II. 255. 183. III. 94. 123. 154. Erregbarkeit I. 82. Was sie ist? II. 83; ihr Grund liegt in der eigenthümlichen Form und Mischung der Materie I. 84; ist eine allgemeine Eigenschaft aller thierischen Organe I. 85; ist specifisch in jeder Gattung von Organes I. 85. Unterarten derselben I. 85.

Erscheinungen in der Sinnenwele, was sie sind? I. 9. III. 27; bescher Körper haben vorzüglich in der Materie ihren Grund 11. 15. 19. 114. 157. III. 149. Erscheinungen, die körpermen, der Thiere find eigenthümlich I. 22. 25; sie ändern sich mit jedem Augenblick ab I. 116. 120. III. 122. Erscheinungen in der organischen Matur, die es wahrscheinlich machen, dass in ihr die Wirkungen durch Mischungsveränderungen erfolgen III. 29. Erscheinungen im Thierkörper, die unmittelbare Wirkungen und Producte chemischer Operationen sind III. 101. 131; undere, die unmittelbare Wirkungen physischer Kräfte sind III. 101. 131; noch andere, die sich durch Bewegung in den sesten Theilen äußern III. 140, 131.

Erzengung und Natur der vegetabilischen Materia II. 55; thierischer Wärme II. 65. 156. 136. 131. 130. soll von den Nerven abhängen III. 115.

Expansivkraft, allgemeine Eigenschaft der Naturkörper L. 20. Extremitäten der Nerven, Verschiedenheit derselben und ihre verschiedene Reizbarkeit I. 29.

Eyweisstoff, ein sester Stoff thierischer Organe, seine Eigenheiten II. 66; im Blute und Blutwasser II. 108, III. 32; enthält seuerbeständiges Laugensalz und Schwesel II. 111. III. 33; erleidet in Krankheiten viele Veränderungen II. 137. III. 13. 33; trägt viel zur Bildung des Blutkuchens bey III. 33; ist im Blute der Thiere sester als im menschlichen III. 4. Eyweisstoff des Bluts ist ähnlich dem Eyweisstoff des Eyes III. 33. Eyweisstoff im Schaafwasser soll Nahrungsmittel für den Fötus seyn II. 157.

Fadenartiger Theil, als fester Stoff thierischer Organe II. 66. 39; des Bluts enthält keine Gallerte II. 116; leichte Scheidungsart desselben aus sem Blute II. 122; ist wahrscheinlich fehr fein

Zertheilt im lebenden Blut II. 122. III. 30; aus ihm soll das Muskelsteisch gebildet werden II. 123; trägt viel zur Bildung des Blutkuchens bey II. 123. III. 13. 109; ist in geringerer Menge im Blute der Menschen als im Blute der Thiere III. 4; aus ihm soll die Entzundungshaut gebildet werden III. 11. 109. Fäbigkeit zu einer eigenthümlichen Bildung characterisit die organische Natur I. 56.

Fäulnis II. 72; Erklärung der Erscheinungen, die bey ihr wahre genommen werden II. 73; erfordert eine gewisse Menge Waster II. 74. Nutzen derselben II. 75. Schnelle Fäulnis des Blurkuchens II. 120; des Entzündungssells wird durch Kochsalz und Salpeter ausgehülten III. 7. Fäulnis erfölgt nicht schneller im Blut der Faulsieberpatienten als in anderem Blute III. 28:

Natur derselben II. 85. 129. 130; Verschiedenkeit der Farbe des arteriellen und venösen Blutes II. 86. III. 31; Ursacken dieser Verschiedenheit II. 90. III. 128. Farbe des Bluts soll blos von der Lust herrühren II. 86; vom Eisen, das durit enthalten ist II. 86. 136. Hl. 32. Farbestoff des Bluts, seine Abscheidung von denselben II. 127. III. 31.

Paser, thierische, wird für das einfachste Organ gehalten I. 43; besteht wahrscheinlich größrentheils aus Kohlenstoff II. 179. Eintheilung der Faser I. 43; jede Art der Faser har ihre eigene Bewegung III. 108; scheint der Hauptrypus der Krystallisation thierischer Materie zu seyn I. 81.

Feine Materie des Thierkorpers ist nicht blos an die Nerven gebunden I. 29; von ihrer Natur haben wir noch nicht kinlängliche Erfahrung I. 32. Feine Stoffe, die bekannten in der Natur sind weit wirksamer, als die groben Massen in derfelben I. 30; madificiert wahrscheinlich sammtlich die Kräste thierischet Körper I. 32; sind nicht einzig und allein das Substrat der Krast ergenischer Wesen I. 40; werden durch Anstrengung eines Körpertheils diesem Theil häusiger zugeleitet und von den übrigen Theilen abgeleitet I. 112; können sich wahrscheinlich nach den Gesetzen der Assinität von einem Organ zum andern fortpstanzen I. 113; ihre Mittheilung oder Entziehung ist ein wahrscheinliches Mittel, durch welches Organe wechselseitig auf einander wirken I. 151; ist die Ursach der partiellen Erhöhung und Verminderung der Lebenskraft der Organe I. 152, III. 81.

Fertigkeiten und Gewohnheiten L. 121. Mechanische Rertigkeiten thierischer Bewegungen 1. 144; hängen v. Association ab 1. 145.

Fester

Fester, Stoff thierischer Organe, drey Atten desselben II. 66.
Fett, Erzeugung und Bestandtheile desselben II. 63. Fettsänre
II. 64. Fett in der Leber des Rochen III. 57.

Fledermans, muthmasslich neuer Sinn derselben III. 58.

Form und Bildung der Materie ist ein Product der Art der Aggregation ihrer Bestandtheile I. 16. 17; des thierischen Stoffs ist eigenthümlich I. 40.

Fortdaner, verschiedene, organischer Körper L 78.

Fortpflaneung geiltiger Reize zum Körper und sinnlicher Eindrücke zum Sensorium sind Wirkungen zwey verschiedener Kräfte Il. 11. 14.

Fortsetzung der Abhandlung über das Blut Ul. 3.

Gährung erfolgt bey der Auflösung thierischer und vegetabilifcher Meterie II. 72. Arten der Gährung il. 72; Zweck derselben II. 72.

Galle, ihre Erzeugung und Bestundtheile II. 633 soll im Blüte gefunden werden II. 94. ist kein Bestandtheil des gesunden Blutes II. 206. foli Schwesel enthalten II. 222.

Gallerte, ein fester thierischer Stoff, Eigenheiten derselben II. 66 i wird in großer Menge sowohl in den sesten als in den stüssigen Theisen gesunden II. 67. ist im Blutwasser enchaken II. 95. 108. 113 114. III. 35; nicht im Blutkuchen und sadenartigen Theil III. 119; die Verschiedenheit ihres Daseyns im Blute wird nicht Krankheitsursach II. 117. III. 36.

Gaserten werden vielleicht aus den Gefäsen in die Behälter des Zellgewebes abgesetzt, und dienen der Faser zur Nahrung III 119. Gas, Stickgas, s. Stickstoff, Gas der Biensanze II. 68, Gastung organischer Wesen, eine zeugt immer dieselbe Gattung, nie eine andere I. 21.

Gefässe find zusammengesetzte Organe I. 43. Gefässissem III. 153. Gebirn, das, ist das eigenthümliche Werkzeug der Vorstellungen I. 28. III. 156; ist das edelste Organ I. 169. Reize des Gehirns I. 172. Gebirn eines Kalbes, chemisch untersucht II. 21; eines Hammels II. 26; des Menschen II. 33. Gebirn gährt nicht II. 34, zeigt bey der Fäulniss eine unbekannte Säure II. 34. 35. Das Verhältniss der Feuchtigkeiten ist in verschiedenen Gehirnen verschieden II. 35. Menschengehirn durch Wärme behandelt II. 35; enthält kein Alkali II. 37; mit Wasser und Wärme behandelt II. 37; mit Schweselsäure behandelt II. 38; mit Salpetersäure II. 42; mit Salzsäure II. 43. mit Alkehol II. 47; mit Pflanzenalkali II. 515 mit Terpentinol II. 51.

mit Olivenöl II. 52; durch Austrocknung II. 46, durch Auspressung behandelt II. 52; salinische Stoffe des Gehirns II. 41; das Gehirn soll viel Schwesel enthalten II. 112.

Geister, spimalische, von ihrem Auf - und Absließen in den Nerven, sollen, nach Galen, die Wirkungen derselben entspringen II. 4. III. 69.

Geneingefühl ist eine vorzügliche Reizung für das Gehirn L 173. lll. 159.

Generation volkommener Thiere, Eintheilung derselben 1. 79-Gestächte der chemischen Kenntnis des Bluts 11. 80; der Lehre von der Wirkungsart der Reize und ser thierischen Organe -Ill. 68.

Geschmacksinn, allgemeiner, in allen Organen 1. 93. 111. 77.

Gesetze, nach welchen die plastische Eigenschaft der thierischen Körper wirkt 1. 76; allgemeine, der Reizbarkeit I. 96; einige, nach welchen die Wirkungen der Sympathie erfolgen 1. 109.

Gerinnung des Bluts Il. 118; erfolgt in der Wärme und Kälte Il. 119. 120. 124; wird durch Mittelsalze gehindert U. 119; durch Säuren vermehrt Il. 121.

Gerneh des Bluts, Verschiedenheit desselben Il. 97; bey scorbutischen Personen III. 18.

Gewohnheit und Asseciation unserer Bewegungen und Vorstellungen ist ein Hauptgesetz, durch welches sympathische Winkungen bestimmt werden 1. 112. Gewohnheit und Angewohnheit 1.173; bestimmt die Stärke und die Art der Empfindlichkeit 1. 174; associirt die Empfindungen 1. 175.

Gifte, einige derselben tödten durch unmittelbare Zerstörung der Lebenskraft 1. 179. M. 143.

Gleichartige Theile des menschlichen Körpers Ill. 152.

Glimmen eines brennbaren Körpers wird mit dem schwächeren. Wechsel der Materie zur Zeit der Ruhe verglichen Ill. 138.

Grade der Veränderung der Temperatur der Lebenskraft l. 117. 126; sind nach den verschiedenen Zwecken der Natur verschieden l. 129.

Grösse, bestimmte, eines Individuums, hängt von der thierischen Materie ab 1. 82; nothige, des specifiken Reizes zur Erzeugung einer bestimmten Wirkung-eines Organs 1. 90.

Grunde für die Meinung; dass ausser den bekannten seinen Stoffen noch andere unbekannte seine Stoffe im thierischen Körper vorhanden sind I. 30. 38; für die Meinung über die Wirkungsart der Organe durch Mischungsveränderung III. 86. Grund der zweckmässigen Form organischer Körper 1. 76. Gruppen thierischer Thärigkeiten I. 1426

Harte Hirnbaut, in ihr soll der Sitz der bewegenden Kraft für die Muskeln seyn III. 71.

Haufen thierischen Thätigkeiten 1. 142.

Hauptsysteme der Organe des menschlichen Körpers III. 152. 153-Hauptsypus thierischer Krystallisation I. 81.

Hauptverschiedenheiten der Thiere und Phanzon II. 60.

Haut, die, ist einer der Wege, durch welche des Thier fremde Stosse ausnimmt 1.66,

Hindernisse, die den Untersuchungen über die Netur und Wirkungen, des Bluts im Wege stehen II. 78.

Hirnbohlen, Beichreibung und Nutzen derselben III. 177. Hirn.

nervenpaare III. 178.

Hypothese über die Natur des Nervensastes I. 128; alteste über die Wirkungsart der Nerven II. 4. Galen'sche II. 4. Plattmer'sche II. 5. Arnemenn'sche II. 6; über den Ursprung des Köhlenstoffs in den Psianzen II. 58.

Indriche Veränderungen der Reizbarkeit I. 132.
Imaginationen, die mit einem Organs im Bezug stehen, erlöschen, mit der Zerstörung dieses Organs II. 145. Imaginationsideen, wie erfolgen sie? II. 144.

Impressiones I. 83.

Impulsus I, 93. III, 79.

Inhalt von Cremadells Anfangsgründen der Physiologie I. 187. Instincte und Appetite dienen als Reiz, sür des Gehirn I. 173. Intemperies vis vitalis L. 126.

jrritabilitas I. 82; alienata III. 135. Irritabilitätsprincip III. 166. Gründe für dasselbe III. 167; geht von den Nerven zu den Muskeln über III. 170.

Irritamențum I. 83.

Kälte tödtet durch Zerflorung der Lebenskraft I. 179.

Kase, Bestandtheile der Milch II. 62; ist eyweissartige Materie II. 63.

Kern oder Stock eines organischen Wesens L 26. 76. Ill. 161; ist ein vorzügliches Eigenthum des organischen Naturreichs 1. 77. Ill. 161.

Knochen, ihre widernatürliche Weichheit soll mehr vom Mineral alkali als von Säure herrühren III. 14; entzundete werden weich

weich'iff. 128; Nutzen der Knocken ill. 152. In ihnen geht auch ein beständiger Wechsel der Materie vor ill. 128, 137.
143. Knochenmaterie, Bestandtheile derselben il. 67.

Knorpel, Natzen desselben lit. 152.

Kochfale in den Thranen-Ill. 47.

Korper, belehte, unbelebte 1. 22.

Kablenstoff hat an det thierischen Faser den grössten Antheil's 179; sein Verlust wird während der Wirkung des Organs aus dem Blute wiederersetzt III. 112. 128.

Mraft der Materie, was damit bezeichnet wird 1.19. 47; in der Natur, was sie ist 1.45.50; opphysische 1.47.50; organische 1.48; vegetative 1.49; animalische 1.49 ill. 80; des Nervenmarks und ihre Wirkungsart ist unbekannt il. 12. ill. 72; elastische, der Faser, soll Ursach der Muskelbewegungen seynt ill. 73. Kräfte, todte, im thierischen Körper 1.51; des Thietes ändern sich immersort selbst, durch ihre eigenen Thätigkeiten ab 1. 116. 120. ill. 123.

Krankheiten des thierschen Körpers 1. 157. Ill. 140; organische und Krankheiten der Mischung III. 143; der Leber, ihre Entscheung II. 152; der Association II. 152; der Nasenhösen von oxygemiter Salzsäure III. 49; des Nasenschleims und der Thiännen, Bemerkungen über dieselben III. 38. Krankheitsperioden II. 153. Krankheitsreize wirken wahrscheinlich als äußere Ursachen auf den innern Zustand der Organen III. 137. Krankheitsnesen, nächste 1. 158; wie sie gehoben werden 1. 162. Krankheitszussälle, warum sie ost eist lange nach Anwendung der Reize entstehen 1 92. III. 137.

Kranzschlagadern des Herzens, fir Nutzen Ill. 129.

Kritische Tage hängen von der räglichen Veränderung der Temperatur der Lebenskraft ab 1. 136.

Krystallisation; thierische, des thierischen Stoffs 1. 67. Ill. 161.

Kunst der Thiere, wodurch sie bestimmt wird 1. 142; lange zu leben 1. 156.

Leben, eigenes, vollendeter Organe 1. 44. 107. Requisite desselben 1. 40. 64. Il. 179. eigenthümliches einiger Theile, Abhandlung darüber, von Herrn Blumenbach III. 175. Lebensalter, nach demselben ändert sich die Temperatur der Lebenskraft 1. 129. Lebenskraft, Desinition derselben 1. 48. 50. 54. Il. 179. 180; Abhandlung über dieselbe 1. 9. Il. 178; Gesetze derselben 1. 115; eine hesondere Lebenskraft anzunehmen, ist in der Physik organischer Körper nicht nöthig III. 96. 132; Temperatur derselben und ihre Modisicationen 1. 116. Il. 181. III.

132; thre Thatigkeit und Veränderung der Temperatur kann nach Arreiner Congestion, durch allerhand innere und aussere Ursachen zu gewissen Theilen des Körpers hingeleiter werden L. 151; thierische Ill. 72. 131; des Zellgewebes der Nerven H. 123; des Blutes II. 124. 126. Ill. 175. Lebensprocess, S. phlagistischer Process.

Leber des Rochen, chemisch untersucht, von Herrn Vanquelin 111. 54. Krankheiten der Leber, ihre Entstehung il. 152.

Leidenschaften wirken als Reiz auf des Gehirn 1. 172. III. 127.

Licht, Wirkungen desselben auf die grobe thierische Materie 1. 34. Locomotivität, als unzulängliches Unterschnidungsmerkmel der Thiere und Pflanzen 1. 59.

Luft, Wirkungen derselben auf die grobe-thierische Masse 1. 36. Lungen, die, gehören zu den wegen, durch welche das Thier fremde Stoffe aufnimmt 1. 66.

Lymphetische Gefässe siehn wahrscheinlich mit dem Lebensprocesse in Verbindung III, 129.

Mannigsaltigkeit der Form und Mischung der Materie steht mit der Mannigsaltigkeit ihrer Erscheinungen im Vethältnis 1. 13 ; in dem Gemisch und Gemenge der Bestandtheile zhierischer Körper 1. 27.

Meterie, Definition derselben 1. 9; ist kein todtes Wesen 1, 13; ist unendlicher Grade von Veredelung sthig 1. 15- 26; thierische, Unterschied derselben 1, 28; die seine des Thierkörpers ist nicht blos an die Nerven gebunden 1, 29; die grobe thierische wird durch Zumischung seiner Stosse veredelt 1. 29; durch Veränderung der sichtbaren wird zugleich ihre Assinität zu den seinen Stossen verändert 1, 260; vegetabilische, Erzeugung und Natur derselben 11, 35; nähere Bestandtheile derselben 11, 61, 72. Aussolung der vegetabilischen und thierischen Materie 1, 71,

Mechanismus des chierischen Körpers, dessen Requisire 1. 41. Meebanische Fertigkeit thierischer Bewegungen 1, 144. Mechanische Wirkungeare der Reize 1, 93.

Meinungen über die Entzündungshaut des Bluts III. 9; des Herrn Brandis über den phlogistischen Process III. 122.

Menseh, der, hat die höchste Stute thierischer. Vollkommenheit I.
63; der empfindende ill. 153. 155.

Mephitische Dünste todeen durch unmittelbare Zerstohrung der Reizbarkeit 1. 179.

Methode, die Erscheinungen der materiellen Welt zu untersuchen 1. 24.

Mileb, Eigenschaften und Bestandtheile derselben 11. 62. Beschaf-

fenheit derselben bey Kühen gleich nech dem Kalben Ill. 184.

Milchzucker II, 62. Milchgefässe, thierischer Appetite derselben
Il. 155.

Mischung, die, einsacher Stoffe ist fähig gewisse Erscheinungen hervorzubringen, die ihnen vorher nicht eigen waren 1. 26. sehlerhafte, der thierischen Materie ist nächste Ursach der Krankheiten 1. 159 160. Ill. 140; der Theile eines Thierkörpers im gesunden und kranken Zustand ist uns noch sehr wenig bekannt Ill. 144. Mischungsveränderungen als nächste Ursach der Wirkung thierischer Organe befrachtet Ill. 84. 95; gehn wirklich beständig sowol allgemein in allen, als in einzelnen Organen vor Ill. 120; auch wenn sie nicht wirken Ill. 137.

Misstimmung, widernatürlicher Grad der Lebenskraft l. 126; ist

eine der häufigsten Krankheitsursachen 1. 161.

Mittelsalze im Blutwasser U. 198; dem Blute zugesetzt verhindern seine Gerinnung II. 119.

Mittheilung einer zweckmässigen Form, fremder, vom organischen Korper angezogener Stoffe 1. 65.

Modification der Kräfte thierischer Körper ist entweder allgemeinoder besonders in einzelnen Organen I. 124. Ill. 152.

Monatliche Veränderungen der Temperatur der Lebenskraft 1. 133. Mund, der, ist einer der vorzüglichsten Wege, durch welche das

Thier fremde Stoffe anfnimmt 1. 66.

Mnskeln III. 152; und Artikulationen, unterscheiden die Thiere von den Pflanzen I. 62. Mnskelbewegung zeigt animalische Krast an I. 49; soll im Gehirn ihren Ansang nehmen ill. 96. Mnskelsoser, die, ob sie eine eigene Krast habe 1. 108. Ill. 163; Beweglichkeit und Contractilität sind zwey verschiedene Eigenschaften derselben 1. 168.

Muthmassungen über die Wirkungsart der Reize 1. 93; der thierischen Organe 1. 100, Ill, 84, 161; über die verschiedenen Ei-

genschaften der Bestandtheile des Menschen III 161.

Mutterkuchen, der, ist ein Respirationsorgan II. 156. Muttermilch ist ein Stoff, der von aussen vom thierischen Körper angezogen wird 1. 66. Mutterpech ist verdautes Schaafwasser II. 157.
Nabelgefässe, die, sind Wege, durch welche das Thier fremde

Stoffe aufnimmt 1. 66.

Nachahmung wirkt als Reiz auf das Gehirn I. 172; besteht in Wiederholung II. 149; vier Arten derselben II. 150.

Nasenschleim, Zerglicderung desselben III. 38; Bestandtheile desfelben III. 47.

Natürliche Reize 1. 91; Veränderungen in der Temperatur der Lebenskraft 1. 126.

Notur

Natur der seinen thierischen Stosse ist noch nicht bekannt genug l. 32; der thierischen Materie, in ihr liegt der Grund der regelmässigen Bildung thierischer Körper l. 44. Naturgesetze, allgemeine, besondere l. 114. 115. Naturkorper, jeder hat seine ausschließlich eigenthümliche Form und Mischung der Materie l. 20. Naturlebre und ihre Abtheilung l. 19; allgemeine l. 20; besondere l. 21.

Nerven, doppelte Art derselben II. 10; empfinden nicht 1. 37. 88; sind Leiter der Lebenskraft III. 115; erleiden wahrscheinlich bey ihrer Wirkung eine Art von Zusammenziehung 1. 191. II. 6. 182; haben abwechselnd Ruhe und Bewegung nothig, wenn fie gehörig wirken sollen 1. 154.; haben nicht den alleinigen Besitz der Lebenskraft l. 165; haben nicht einerley Consi-Renz l. 165; sollen das electrische Fluidum bilden, sammlen und leiten i. 184. Nervenempfindlichkeit richter fich nach der Consistenz der Nerven 1. 165; erfordert Wärme und einen gewissen Grad von Spannung 1. 166. 'Nervengeist 1. 29. Nervenkraft, was man darunter versteht II. 12; ist verschieden von der Mulkelkraft III. 164. Nervenmark II. 12; kann ursprünglich von verschiedener Mischung und Beschaffenheit seyn I. 165. Nervenmaterie II. 5. Nerversaft, Hypothese über die Natur desselben I. 182. Il. 5; soll Ursach der Muskelbewegungen seyn Ill. 72. 108. Nervenscheiden; Bau derselben Il. 18; besitzen die Kraft Seelenreize zum Körper fortzupflanzen IL 12; ziehen sich zusammen und wirken auf solche Art Il. 12. III. 104. Nervensympathie, Abhandlung über dieselbe im gefunden und kranken Zustand III. 64; Eintheilung derselben I. 109. Nervenreizbarkeit 1. 86. 88 11. 161. Nerventbätigkeiten find vorzüglich specifische Reize für die willkührlichen Muskeln und für das Seelenorgan 1. 87; vorhergegangene gewisser Nerven bestimmen, die Empfanglichkeit derselben für kunftige Reize 1. 166. Nervenwirkung erfolgt durch Mischungsveränderung, die in den Nerven erregt wurde Ill. 104.

Netzhant des Auges, die, hat eine fibrose Structur IL 144.

Nutzen der Alkalien im Blute Ill. 35; der gleichartigen organischen Theile des menschlichen Körpers Ill. 152; der Fäulniss Il. 75; der Saugadern Ill. 154; der Turgescenz Ill. 176; des Zellgewebes Il. 180. Ill. 118. 152.

Obumachten beym Aderlassen rühren nicht vom Verluste des Gas im Blute her Il. 99.

Organ und Organisation l. 40; Bedautung dieser Wörter l. 41.
11. 179. Organ, jedes besteht aus sichtbar anderer Materie

1, 27; jedes hat seine specisische Erregbarkeit 1. 85. 188; jades mus mit dem ganzen Körper zusammenhängen 1., 104; Organ der Seele, Abhandlung über dieselbe, von Herrn Sommering III. 177. Organe, zweyerley Arm derselben im Thierkorper 11. 160; einfache, zusammengesetzte I. 43; vollendete I. 44'z wirken wahrscheinlich: durch Zusammenziehung ihrer Materie I. 100; werliehren nicht alle zugleich und auf einmal durch den Tod ihre Thätigkeit I. 106; alle mussen mit den Bluegefässen und Nervensystem in Verbindung stehen, wenn sie wirken sollen i. 106. III. 90. 114; ihre Selbstständigkeir und Unabhängigkeit von einander k 104; die thätigsten bekommen - die meisten Blutgefässe HI: 227; thier Miche, Abhandlungen über ihre Wirkungsart III. 68. Organisation hat unendlich viele Stufen I. 159; die unsichtbere Bildung der Elemente des Körpers enthält den Grund der sichtberen Organisation I. 159; Ver-Schiedenheit der fehlerhaften sichtbaren Organisation 1. 159 2 widernatürliche, ist eine der nächsten Krankheitsursac ett 1. 159: Ill. 140. 147. Organische Kraft, S. Lebenskraft. Organisches Naturreich, Abhandlung über dasselbe II. 55. Organische Wesen, Begriff von denselben I. 23; andern sich durch aussere Reize und durch ihre eigenen Wirkungen beständig ab. 1. 56. III. 84. 120. 1223 sins wird durch das andere in der. . Natur winklich L 80. Organisthe Theile des menschlichen Körpers III. 152.

Oxygenation des Bluts II. 156. Oxygen, Wirkungen desselben auf die grobe thierische Materie I. 38; die Gerinnbarkeit des Blutwassers hänge von ihm ab II, 62. Oxygeniste Salessare vermehrt die Absonderung des Nasenschleims III. 41. 49; ihte Wirkung auf die Thränen III. 44.

Pathologie, Bintheilung der Allgemeinen III. 140.

Perioden, in der Abänderung der Lebenskraft I. 126; erfolgen in abgemessenen Zeiträumen, oder nicht; sind sest oder voränderlich; lang oder kurz I. 129; Regeln, nach welchen diese Perioden erfolgen I. 129, Perioden der Krankheiten. II. 139. Pfinnzen sind gleichsem die erste Stuse der Veredlung der Materie zu organischen Wesen II. 26; Grundstosse derselben II. 36; Ursachen ihrer Verschiedenheit II. 37; sind zur Fortdauer der Thiere unembehrlich II. 39. Auslösung derselben II. 71. Pflanzensehen 1. 49. II. 148.

Phänomene, s. Erscheinungen.

Phänom

ichen Grad vermindert ist III. 222; seine erforderliche Größe III. 222; wird durch die Nerven und Blutgefässe und das Blut unterstützt III. 124. 216. 134.

Phosphor, wird wahrscheinlich im Körper gesäuert III. 129. Phosphorsaure. freye, ist in großer Menge im Urin enthalten II. 64. III. 120; ihre Menge soll im Blute des Fötus geringer, els im Blute des Erwachsenen seyn II. 96; ihre Wirkung auf den Blutkuchen II. 121. 156; Phosphorsaurer Kalch ist in Menge in der Wattig der Milch enthalten II. 62; in den Thräuen III. 47; er wird krystallism im thierischen Sasmen gefunden II. 66; begünstigt die Bildung und das Wachsthum der Knochen vorzüglich II. 63.

Physisch - chemische Wirkungsart der Reize I. 94. III. 85. Physische Dinge der Welt dienen als äussere Reize der Organe 1. 90.

Physische Kraft der Natur I. 47. III. 99,

. Recapitalation der Untersuchung des Bluts III. 29.

Recensionen I. 163, 186, II. 141, 158, 178, III. 149, 163, 174, 177.
Regeln, nach welchen die Veränderungen der Lebenskraft im Thierkörper erfolgen I. 125, 129, 139.

Reine Naturlebre, f. allgemeine Naturlehre.

Reis, was er ist? I. 83. II. 160. 181. 111. 124. 1363 errege in die der Natur des Organs angemessen find I. 85 89. 97. III. 135; specifiker, nothige, : hestimmte Größe desselben zur Erzeugung einer bestimmten Wir-· Kung eines Organs L. 90. 97. 99; ift etwas außeres L. 90, IIL 85. 135. Reine im weitläufigen Verstande und im engeren Sinn -1. 89; wie wirken sie auf die Organe? I. 90. II. 68. 82. 85. 100. 163; Eintheilung derselben I. 91; solche, die auf das Gehirn wirken I. 179. III. 127. Reinbarkeit I. 82. II. 161; Definition derselben I. 82. II 181. III. 72. 81. 153; ist kein. Unterscheidungsmerkmal der Thiere und Pflanzen 1. 593 ihre Stimmung ist veränderlich I. 97.- III. 135; Ruhe erhöht dieselbe 4. 154. Il. 147. III. 92; übermässige Rühe erniedrigt sie I. 154. TH. 92; foll nach dem Tode noch fortdauern I. 106; allgemeine Geletze derfelben I. 96; Zerftörung derfelben durch Käke, Gifte u. f. w. L. 179. Reinnng 1. 83.

Reproduction organischer Körper I. 64.

Reseltet bey der Analyse der Erscheinungen der Körperwelt.

I. 16; bey der Untersuchung des Menschengehiste II. 54.

Riebbarer Stoff ist in jeder stüssigen thierischer Substanz verschieden H. 103; des Bluts II. 37. III. 29; enthält kein geistigen weren.

oder entzündberes Wesen Il. 98; theilt sich dem Wasser mit. It, 99; wird auch vom Weingeist ausgenommen Il. 102; durch Destillation behandelt Il. 101; ist eine zusammengesetzte Materie und verändert sich durch Wärme bald Il. 100. 103; des scorbutischen Bluts weicht von dem andern ab Ill. 18.

Rube, ihre Wirkungen auf die Thätigkeiten der Organe 1. 154.

Säfte des thierischen Körpers, viele derselben find bis jetzt noch wenig untersucht 11. 65.

Sängung, die, des neugebornen Kindes ist Vorbereitung zur thisrischen Krystallisation 1. 74.

Souren, Wirkungen derselben auf den Blutkuchen il. 121. Sauerstoff spielt eine wichtige Rolle bey der Färbung des Blutes il.
136; mit seiner Quantität im Körper steht die Lebenskraft im
Verhältnis il. 188; verdickt die Thränen und den Nasenschleim III. 38. 109.

Sätze, über die Verwandelung der vegetabilischen Materie in thierische II. 69.

Salpetersäure, Wirkungen derselben auf das Gehirn eines Kalbes II. 23. 25; auf das Menschengehirn II. 42.

Soize im Blute, Meinungen über die Entstehung und Natur derselben II. 83. 84; sollen nicht mit den übrigen Bestandtheilen desselben vereiniget seyn II. 108. Salzsaure, ihre Wirkungen auf das Gehirn eines Kalbes II. 23; auf die Marksubstanz eines Hammelsgehirn II. 29; auf das Gehirn eines Menschensil, 43; auf den Blutkuchen-II. 121; auf Thränen III. 45.

Schaafwasser der Gebärmutter ist Eyweisstoff 11. 157; dient der Frucht zur Nahtung 11. 157.

Scheintod, der, Ill. 138.

Sthimmel (byslus septica L.) Meinung über seine Entstehung Ill. 56.

Schlaf, entsernte Ursachen desselben 1. 177; nächste Ursach desselben 11. 149. 111. 162; in ihm schleint der Lebensprocess einiger Organe aufgehoben zu seyn 111. 138. 162.

Schleim, eigener in den Thranen Ill. 47.

Schwefel, freyer, wird im Blute gefunden Il. 111. Ill. 8. 34.

Schwefelsare, ihre Wirkungen auf das Gehirn eines Kalbes Il.

23; auf die Marksubstanz eines Hammelsgehirns Il. 28; auf
Menschengehirn Il. 38; auf die Thränen Ill. 45; auf den Blutkuchen Il. 121; wird durch Destillation aus dem Gehirn erhalten Il. 36.

Schwere ist allgemeine Eigenschaft der Körperweit 1. 20. 51.
Scorbnt

Scorbat, seine Zustille rühren mehr von der Beschassenheit der Gefässe, als von großerer Flussigkeit des Bluts her Ill. 28; Scorbutisches Blut, Untersuchung und Eigenschaften desselben Ill. 15; Unterscheidungsmerkmale desselben vom Blute anderer Personen III. 12.

Secretionsgeschäft, das, des thierischen Korpers lässt sich nach den Gesetzen der Wahlanziehung thierischer Materie erklären l. 22.

Seele, als Substrat der Vorstellungen ist nicht zu erweisen 1. 9. 12; von ihr allein sollen alle Muskelbewegungen abhängen Ill. 73. 95; ist nicht örtlich an einen Theil gebunden 1. 188; eigene, nach R. Whytt; Ill. 74. Seelenorgen, Abhandlung über desselbe von Herrn Sommering Ul. 177; doppeltes Ill. 76; das Geschäft desselben wird nicht durch einen Theil des Gehirns, sondern durch die ganze Marksubstanz desselben verrichtet 1. 170; kann die Reizbarkeit gewisser Theile erhöhen und erniedrigen 1. 139. Seelenwollkommenbeiten, Requifite derselben 1. 63.

Selbständigkeit der Organe 1. 104.

Semiologie, die, ist in Rücksicht der Kenneniss der eigenthümli. chen Erscheinungen jedes einzelnen Organs noch weit zurück. L 107.

Sensibilität III. 20. 153; ist nicht eigenthümlicher Character der Thiere 1. 59.

Sensbrium, Bedeutung des Worts nach Derwin Il, 143; Ort desselben III. 180.

Sinn, muthmasslich neuer der Fledermäuse Ill. 58. Sinnliche Wiere l. 62. Sinnorgane, die reizen das Gehirn vorzüglich I. 173.

Sonnenwenden, nach ihnen richtet fich die Veränderung der Temperatur der Lebenskraft 1. 132.

Spannung, ein gewisser Grad derselben ist den Nerven, zur Zeit wenn sie wirken sollen, nöthig 1 166; wird durch Zuflus des Bluts erregt 1. 166. Spannvermögen, Spannkroft 11. 12; ihr Sitz ist wahrscheinlich in der Gefasshaut der Nerven Il. 18.

Speckbant, S. Entzündungshaut.

Stickstoff, der Pflanzen Il 58; ist in Thieren weit häufiger vorhanden als in den Pflanzen II, 60. 68; scheint die eigentliche Ursach der Bildungskraft thierischer Materie zu seyn Il. 61.

mung, natürlicher Grad der Lebenskraft i. 126; hangt von der Quantität und Qualität der seinen Stoffe ab, die der groben Materie zugemischt und zugemengt find 1. 161; der Reizbarkeit ist veränderlich l. 97. 117. 161.

Stimulus 1. 83.

Stock, S. Kern eines organischen Wesens.

Stoff: der belebsen Natur ist verschieden von dem Stoff der todten
Natur 1. 23: Stoffe, die von aussen von thierischen Körpern
angezogen werden 1. 66; salinische des Menschengehirns 11.

41; fester thierischer Organe 11. 66.

Steff, durch ihn soll der Reiz auf thierische Organo wirken 1. 92.

Sernetzer der Theile, welche sich durch eine vorzügliche Anschweilung von Reiz auszeichnen II. 165.

Stufen thierischer Vollkommenheit 1. 62. Stufenjahre 1. 130. Substanzen der Natur, wie sie auf einander wirken? 111. 86; wie ine erkanze werden? 111. 87.

Sympathie I. 109, 181; Erklärung derselben, aus der Verbindung der Nerven durch Knoten ist unzulänglich 1. 182.

Tag - und Nachtgleichen, nach diesen richtet sich die Veränderung der Temperatur der Lebenskraft l. 132.

Temperies vis vitalis l. 126.

Terpentinol, dessen Wirkung auf Menschengehirn Il. 51.

Thätigkeit im Thierkorper, nach ihrer Größe richtet fich die Zufuhr von außen Ill. 125.

Theile, die, eines Individuums wirken als gegenseitige Reize auf einander 1. 90.

Theorie der Animalisation Il. 59; der Erzeugung, Ernährung des Wachsthums und der Reproduction organischer Körper

Thierische Appetite des Herrn Darwins 1. 67; der Drüsen und der Milchgesasse il. 155. Thierische Bewegung eigener thierischer Muschinen ist der eigenthümliche Character der thierischen Natur 1. 62. 11. 143; Krystallisation, ist ein chemischer Process 1. 73; Ort, wo sie erfolgt 1. 68. 71: thierische Erde 11. 73; thierisches Leben 1. 64; thierische Reize 1. 91; thierische Il. 73; thierisches Leben 1. 64; thierische Reize 1. 91; thierische Substanzen, Entstehung und Natur derselben 11. 72. Thierische Substanzen, Entstehung und Natur derselben 11. 59; thierische Wärme, ihre Erzeugung 11. 56: 156. 186. 111. 110. Thierische korper, seine allmähliche Ausbildung 1. 39; kann ohne Vege-

Thränen, Zergliederung derselben Ill. 38; ihre physischen Eigen-

schaften Ilt 41; ihre Bestandtheile Ill. 47.

Ton und tasische Kraft, ihre Bestimmung l. 167 lll. 105; setzt Spannung voraus l. 168; hängt auch von dem Zustande der Lebenskraft ab l. 167.

Tod, wirklicher l. 178. lll. 138.

Transspiration des Bluts II. 77.
Transspiration ist das Mittel, die thierische Wärme bey einerley

Temperatur zu erhalten ill. 210.

Aufs der Säfte il. 167; auch nicht von Wärme il. 170; nicht von Erschlaffung der Gefässe il. 171; sondern von der Einwirkung der Nerven durch Entfaltung der gereizten Theile il 171; unterscheider sich von allen andern thierischen Erscheinungen hinlänglich ill. 175.

Uebergang, der, eines Organs von der Ruhe zur Thätigkeit wird mit der Anzündung eines brennbaren Korpers verglichen III. 136. 138. Unabbängigkeit, die, der Organe von einander 1. 104.

Unbelebte Korper 1, 22.

Unterarten der Errugbarkeit I. 85.

Unterschiel zwischen der seinen und groben thierischen Materie l. 28; zwischen der belebten und todten Natur l. 54. 11. 55; zwischen dem Blute des Fötus und dem Blute des etwachsenen Menschen ll. 95. 11. 33 zwischen den Pflanzen und Thieren l. 85. 11. 60; zwischen der Reizberkeit und dem Wirkungsvermögen der Organe l. 99.

Untersuchungen, chemische, verschiedener thierischer Substanzen

11. 21. 26. 27. 33. 76. H1 5. 15. 23. 54.

Uranfange, die, der organischen Marerie liegen schon im Schoosse der todten Natur vorräthig 1. 26.

Urin, Bestandthe le und Eigenschaften desselben II. 64.

Ursachen, warum die Physiologie bis jetzt so geringe Fortschritte gemacht hat i. 4 ll. 7; warum Bewegung und Leben ehemals von Geistern abgeleitet wurden l. 11; warum thierische Ota gane, die oft in einer gewissen Ordnung zusamengewirkt he-, ben, eine Neigung behalten, in derselben Ordnung wieder zusammenzuwirken I. 150; warum jedes Individuum seine eigene Gesundheit hat 1 157; warum der Körper bey Entzundung und Fieber schnell magert Ill. 126. Ursachen des Schlass 1. 177; des Erwachens 1. 178; des natürlichen Todes 1. 124. 178. Ill. 138; der Verschiedenheit der Farbe des ateriosen und venosen Blutes Il 86. 90. 185. Ili. 128; der Widerlprücke, welche man in den Schriften über die Zergliederung thierischer Sake findet Il. 106; der Verschiedenheit der Bildung des Blutkuchens Ill. 20; der Psianzen II. 57; der Veränderung des Nasenschleims in Krankheiten Ill. 48; des Schnupfens Ill. 52. Unfachen, . durch welche die Kräfte thierischet Organe abgeändert werden L 118. Ill. 84.

Vegetabilisches Leben 1. 64. Vegetabilische Säuren lösen die Entzündungshaut auf III. 6. Vegetation, die ganze ist eine Kette chemischer Operationen III. 122. Vegetative Krast 1. 49. Vegetierndes Hauptsystem, das, der Organe des menschlieben Kör-

pers III. 151; der vegetirende Menich III. 153. Verähnlichung fremder Stoffe mit dem organischen Körpern I. 65. Veränderungen der Temperatur der Lebenskraft, natürlichen wider natürliche l. 126; anhaltende, transitorische l. 127; allgemeine, örtliche l. 128; erfolgen periodisch, oder nicht l. 129; richten fich nach dem Lebensalter l. 129; nach Tags-und Jahreszeiten l. 131; jährliche l. 132; monstliche l. 133; tigliche l. 134; die täglichen find in Krankheiten am sichtbarken i. 1353 fie erfolgen durch innere, im Körper vorhandene Reize, und werden durch Gewohnheit und Affociation bestimme Luggy nach ihnen inike die Gabe der Arzeneyminel bestimmt werden L 138; scheit auch vom Einflus des Seelenorgaus; auf den Kanper abzuhangen l. 176; müssen in einem Individuo nach halbimmten und - nedtwendigen. Regeln erfolgen i. 136. Verenderbiegen; welche das Blut in Krankheiten erleidet Il. 76; welche es dansk Verbindung mir Sauerstoffgas und Wasserstoffgas erleides il. 93.

Verdauung il. 155; und Assimilation der Nahrungsmittel sind Vorbereitungsgeschäffte der thierischen Krystallisation 1. 73.

Verkettung thierischer Organe 1. 141; thierischer Bewegungen,

ihre Entstehung ll: 146.

Verlast der thierischen Organe bey und durch ihre Wirkung wirdwieder ersetzt Ill. 112. 114; der sesten Theile durch Friction, scheint sehr geringe zu seyn Ill. 124.

Vernunftvermögen, Attribut des Menschen 1. 49.

Verrichtungen des Gehirns l. 160; die eigenthümlichen hat de la Roche zuerst richtig dargestellt l. 163; der Bewegungssaser l. 167. Verräckung der Theilchen, eine Erscheinung bey der Wirkung thierischer Organe, ihre Ursachen Ill. 80. 91. 108. 157.

Versebiedenbeiten der Resultate bey: der Untersuchung des entzündlichen Blutes III. 14; bey dem Blute von Faulfieberkran-

ken III. 25.

Versuch über die Lebenskraft, von Herrn Brandis II. 178; Versuche, die mit dem Blute angestellt sind II, 96. III. 3; ob das Blut Galle enthält II. 104.

Vollendete Organe 1. 44.

Folkommenheit, die, eines Thieres hängt vorzüglich von det Abänderung seiner Kräfte ab l. 120.

Verbereitung, nöthige, zu dem Geschäfft der thierischen Kristalli-

sation 1. 73.

Vorstellungen, Wahrnehmung derselben l. 9; Ill. 157. 160; Redingungen derselben l. 10; allgemeine, besondere Ill. 160; ihr absoluter Grund ist unbekannt l. 9; werden durch Bewegungen der Sinnorgane bewirkt ll. 144. Ill. 157; in ihnen haben die ehierischen Erscheinungen zum Theil ihren Grund L. 2. 157.

Wachen, das, Ertorderniffe desselben 1. 178. Wachsthum organischer Körper 1. 64. 111. 95.

Wärme ist zur Empfindlichkeit erforderlich 1. 166; ist Bedingung des Lebensprocesses Ill. 110. thierische, Erzeugung derselben Il. 66. 165. 186. Ill. 110. Wärmestoff, seine Wirkungen auf die grobe thierische Materie 1. 32.

Wablanziehung der Elemente l. 16; thierischer Stoffe geschicht mach eigenen Gesetzen 1,53. 69; der thierischen Materie ist

der Grund der thierischen Krystallisation 1. 68.

Wasser in den Thränen III. 47; im Blute II, 80, III. 36; enthält Gallerte II. 95, 108, 113, 114, III. 35; seine Quantität ist verschieden II. 107, III. 37; sie hat aber keinen Einsluss auf den Gesundheitszustand des Subjects III. 37. Wassersuth, unmittelbare Ursach derselben II. 151.

Wattig, ein Bestandtheil der Milch Il. 62; enthält Milchzucker und viel phosphorsauren Kalch Il. 62; ist vorzüglich zur Er-

zeugung und Wachsthum der Knochen dienlich Il 63.

Wege, durch welche das Thier fremde Stoffe aufnimmt 1. 66. Wechfel der Materie organischer Körper. S. Mischungsveränderungen. Wechselseitige Mittheilung eines seinen Stoffs, durch sie erfolgt wahrscheinlich die physisch - chemische Wirkungsart der Reize 1. 94.

Widernatürliche Ausleerungen, ihre Entstehung II. 151; Reize, ihre Bestimmung I. 92; Veränderungen in der Temperatur der

Lebenskraft l. 126.

Wiederbohung, öffere, ist das Mittel, durch welches Associationen der Vorstellungen und Bewegungen wirklich werden l. 143. 175 11. 146; durch sie werden associirte Vorstellungen und Bewegungen immer mehr von der Herrschaft unsers Willens befreyt 1. 144. 148.

Wille ist Reiz für das Gehirn 1. 172.

Willkübrliche Bewegung, Attribut der thierischen Natur 1 61. Wirkungsarz der Reize und der thierischen Organe Ill. 68. 161. Wirkung eines Organs Ill. 163. Wirkungskreis, sensibelez, der Nerven Ill. 164. Wirkungsvermögen thierischer Organe 1. 99; ist verschieden von der Empfänglichkeit für Reiz III. Wirkungen des Feuers und der Luft auf Thränen IlL 42; des Wassers und der Laugenfalze III. 43; der Säuren III.

4; des Alkohols auf diefelben Ill. 46. Wissenschaft, die, eines Menschen hängt von einem guten Associ-

ationsvermögen ab l. 142. 149.

Zählicher Nervenpaure im menschlichen Körper III. 177.

Zellgewebe der Nerven 11. 12.

Zergliederung der Thränen und des Nasenschleims Ill. 38.

Zengung organischer Körper 1. 64. Ill. 161; vollkommener Thiere.

1, 79. Zirkel thierischer Thätigkeiten 1. 142; unzähliche können zu gleicher Zeit vor sich gehen, ohne sich unter einander zu verwirren l. 146.

Zubereitung fremder Materie für die belebte Frucht in der Mut-'ter ist ein Vorbereitungsmittel zur thierischen Krystallisation

Zufluss der Safte ist, nicht die Ursach der Turgescenz Il. 167; des Bluts wird größer nach dem Theil, dessen Thatig keit sich vermehrt III. 127.

Zufnbr von aussen, das Bedürfniss derselben richtet fich nach der Grösse der Thätigkeit im Körper Ill. 125.

Züge thierischer Thatigkeiten 1, 142; schwach verkettere werden unterbrochen, wenn sich ein stark gekesteter einmischt 1. 147. 11. 146.

Zuleitung der Reizbarkeit zu gewissen Organen und Ableitung derselben von andern wird Kurmittel in Krankheiten 1. 162. Zumischung feiner, Stoffe veredelt die grobe Materie I. 30.

Zusammensetzung, die, der thierischen Materie itt von den einfachsten Elementen bis zu den vollkommensten Orgenen höchst eigenthümlich 1. 24; der Körper des organischen Reichs ist weit mannigfaltiger, als die des unorganischen Reichs L 25; der thierischen Stoffe ist vierfach, der wegerabilischen nur drey-Zusummengesetzte Organe 1, 43. fach II. 68.

Zusammenniebung, die, eines gereitzen thierischen Theils steht mit seiner Coharenz in naher Verbindung 1. iot; ist wahrscheinlich die Art, durch welche thierische Gegane wirken 1,

:100. 144. Zwachs in der Naturlehre des Mepschen ist der nützlichste menschlicher Kenntnisse 1, 3.

Zweck der Nerven III. 114; muthmasslicher der Gehirnhölen lite 119; der Mischungsveründerungen ill. 120; der Turgescenz 111, 176.

• •

•





RADCLIFFE SCIENCE LIBRARY OXFORD.

Contract of the Contract of th

بندير والمنا